遂川县公开招聘专职消防队员考试题库（消防基本知识部分）

**一、单项选择题(共450题)**

1、据统计，火灾中死亡的人有80%以上属于（B）

A、被火直接烧死 B、烟气窒息而死

C、跳搂或惊吓致死

2、在相对封闭的房间内发生火灾时（A）

A、不能随便开启门窗 B、只能开门

C、只能开窗

3、在进行建筑内部装修时，建筑内的消防栓（A）

A、不应被装饰物遮挡 B、可以移动消火栓箱的位置

C、安装铁门并上锁

4、当发生火灾时，正确的安全疏散主要有3个方向，向下可以跑到地面，向上可以爬到屋顶，还可以（B）

A、躲到角落里 B、向外逃到阳台

C、钻到阁楼，大厨等处避难

5、由于行为人的果实引起的火灾，造成严重后果的行为，构成（B）

A、纵火罪 B、失火罪

C、玩忽职守罪 D、重大责任事故罪

6、在设有车间或仓库的建筑物内（B）设置员工集体宿舍。

A、允许 B、不得

C、可以

7、烟头中心温度可达（C），它超过棉，麻，毛织物，纸张，家具等可燃物的燃点，若乱扔烟头接触这些可燃物，容易引起燃烧，甚至酿成火灾。

A、100-200℃ B、200-300℃

C、700-800℃

8、公安消防部队灭火是否收费。 （B）

A、 收费 B、不收费

C、只收成本费

9、公共场所设置的消防应急照明，连续供电时间不得少于（C ）。

A 、10分钟 B、 15分钟

C、20分钟 D、 25分钟

10、我国的建筑设计防火规范把建筑物的高度超过( B)米称为超高层建筑。

A 、50米 B、 100米

C 、150米

11、高层建筑中发生火灾时，要尽快逃离火场，我们应该( B)。

A、乘坐电梯逃生 B、沿着楼梯逃生

C、从房间内跳楼

12、泡沫灭火器不能用于扑救( D)火灾。

A、塑料 B、汽油

C、煤油 D、金属钠

13、遭受突发事件单位处理不当的方式是( C )。

A、营救受害人员，疏散、撤离、安置受到威胁的人员

B、控制危险源、表明危险区域、封锁危险场所

C、坐等上级指示

D、其他防止扩大的措施，向县级政府报告

14、防止群体突发事件扩大的最关健措施是（ D ）

A、按部就班 B、远离观察

C、报告上级 D、积极初期响应，做好公众沟通

15、火灾初期阶段是扑救火灾（ A）的时机。

A、最有利 B、最不利

C、无所谓

16、我国的"119"消防宣传活动日是每年的（A）。 A 、11月9日 B 、1月19日

C、9月11日

17、《中华人民共和国消防法》规定：消防工作贯彻（ C ）的方针，坚持专门机关与群众相结合的原则，实行防火安全责任制。

A、谁主管、谁负责 B、以防为主，以消为辅

C、预防为主，防消结合

18、化学实验中，为防止（ B ） 发生氧化自燃，常将其置于水中保存。

A、硝化棉 B、黄磷

C、稻草

19、（ B ）可能发生阴燃。

A、塑料 B、煤

C、橡胶

20、《中华人民共和国消防法》规定：任何单位、（ C ）都有参加有组织的灭火工作的义务。

A、义务消防队员 B、个人

C、成年公民

21、火灾中引起人员大量死亡伤亡的主要原因是（ B ）。

A、被火直接烧死 B、烟气窒息致死

C、跳楼或惊吓致死

22、检查燃气用具是否漏气时，通常采用（ B ）来寻找漏气点。

A、划火柴 B、涂抹肥皂水

C、闻气味

23、采取适当的措施，使燃烧因缺乏或断绝氧气而熄灭。这种方法称作（ A ）。

A、 窒息灭火法 B、隔离灭火法

C、冷却灭火法

24、由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成（ B ）

A、纵火罪 B、失火罪

C、重大责任事故罪

25、按照国家工程建筑消防技术标准施工的项目竣工时，（ A ）经公安消防机构进行消防验收。

A、必须 B、可以

C、应当

26、违反《中华人民共和国消防法》行为，构成犯罪的，应（ B ）。

A、依法给予行政处罚 B、依法追究刑事责任

C、给予罚款或拘留

27、公安消防队扑救火灾（ C ）。

A、只收灭火器材药剂耗损费用 B、收取所有费用

C、不收取任何费用

28、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（ C ）喷射。

A、上部 B、中部

C、根部

29、阻拦报火警或者谎报火警的给予（ C ）处罚。

A、劳动教养 B、撤掉其电话

C、警告、罚款或者十日以下拘留

30、公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员应（ C ）。

A、迅速撤离 B、抢救贵重物品

C、组织引导在场群众疏散

31、举办大型集会、焰火晚会、灯会等群众性活动，具有火灾危险的，主办单位必须向（ B ）申报。

A、当地政府 B、公安治安机构

C、公安消防机构

32、当打开房门闻到燃气气味时，首先应迅速（ B ），以防止引起火灾。

A、打开燃气灶具查找漏气部位 B、打开门窗通风

C、拨打119向消防队报警

33、泡沫灭火器不能用于扑救 （ C ）火灾。

A、塑料 B、汽油

C、金属钠

34、家庭装修未经（ C ）的同意，不能随意挪动燃气管线，以免引起燃气泄漏，发生火灾或爆炸。

A、消防部门 B、物业部门

C、燃气部门

35、 单位或家庭维修中使用溶剂和油漆时除了杜绝一切火种，还应该注意（ C ）。

A、湿度 B、温度

C、通风

36、油锅起火时使用以下方法中（ A ）方法扑灭是不正确的？

A、用水扑灭 B、锅盖盖住油锅口

C、灭火毯覆盖

37、法人单位的（ A ）对本单位的消防安全工作全面负责。

A、法定代表人 B、消防安全管理人

C、消防安全保卫干部

38、燃放礼花时以下那种行为是正确的（ B ）。

A、捂耳靠近点火 B、在空旷处将礼花固定牢固再燃放

C、点火后近距离观察是否能正常燃放

39、带电电器设备发生火灾时不能用（ B ）扑救。

A、卤代烷 B、水

C、干粉

40、公共娱乐场所安全出口的疏散门应（ B ）。

A、双向开启 B、向外开启

C、向内开启

41、当液化气罐内的气量不足时，应采用（ B ）方法获取燃气。

A、 放在热水中加热 B、换气

C、不断摇晃气罐

42、当单位或个人受到消防部门处罚而认为不应该或不恰当时，其应享有的权利是（ A ）

A、 申请复议 B、 申辩

C、 陈述

43、疏散楼梯的最小宽度不宜小于（ B ）米。

A、1.20米 B、1.10米

C 、1.00米

44、设置消防控制中心的单位，应当安排经过消防安全专门培训合格人员持证在控制中心（ B ）小时值班。

A、12 B、24

C、8

45、储存可燃物资仓库的管理，必须执行国家有关（ A ）的规定。

A、消防安全 B、物资安全

C、劳动安全

46、公安消防人员在灭火过程中，应当（ A ）。

A、优先救人 B、优先抢救财物

C、优先灭火

47、"隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山"，是哪位国家领导人对消防工作的题词？（C）

A、李鹏 B、朱镕基

C、江泽民

48、下列物质哪一个是易燃液体（C）

A、一氧化碳 B、甲烷

C、甲醇

49、对人员密集场所实施消防监督检查时，尤其要注意检查员工（B）在场群众疏散的知识和技能。、

A、督促 B、组织引导

C、跟随

50、建筑内部因采用大量可燃材料装修、使用可燃家具，将（B）。

A、延长轰燃出现的时间 B、增加火灾荷载

C、降低耐火等级

51、除规范有特殊规定外，人员密集场所一般要求每一个防火分区的安全出口数量不应少于（B）个。

A、1 B、2

C、3

52、集贸市场内经营者使用的电气线路和用电设备的安装必须统一由主办单位委托（C）。

A、电力部门安装 B、产权单位安装

C、具有资格的施工单位安装

53、人员密集场所的疏散通道、安全出口必须按规定配置（B）。

A、防火门和闭门器 B、应急照明和疏散指示标志

C、阻燃地毯和防滑地砖

54、人员密集场所灭火器配置的危险等级多为（A）。

A、严重危险级 B、中危险级

C、轻危险级

55、人员密集场所选配灭火器时，如选择干粉灭火器，应选用（C）灭火器。

A、碳酸氢钾 B、碳酸氢钠

C、磷酸铵盐

56、托儿所、幼儿园属于（B）。

A、公众聚集场所 B、人员密集场所

C、歌舞游艺场所

57、托儿所、幼儿园不应和（C）组合建造。

A、商业网点 B、居民住宅

C、汽车库

58、托儿所、幼儿园严禁使用（A）照明。

A、蜡烛 B、日光灯

C、碘钨灯

59、严禁在幼儿活动场所、幼儿宿舍内使用（C）等电器设备。

A、收音机 B、录音机

C、电熨斗

60、对于公共娱乐场所，下列说法不正确的是（B）。

A、安全疏散出口数量应符合相关规定

B、安全出口总宽度符合要求的前提下可不考虑单个出口的净宽度

C、安全疏散出口不应装设铁栅栏、铁门、铝合金门等等金属材质栅栏、门

61、下列关于公共娱乐场所窗户说法正确的是（A）。

A、不应被封堵

B、装修时可以遮挡，但应保证正常的自然通风

C、可以装设铁栅栏，但应保证正常的自然通风

62、建筑面积为（B）m2以上且经营可燃商品的商场应列为消防安全重点单位。

A、500 B、1000

C、300

63、集贸市场严禁经营、储存（C）。

A、小五金商品 B、日用百货

C、易燃易爆物品

64、建筑面积在（A）m2以上且经营可燃商品的集贸市场应确定为消防安全重点单位。

A、1000 B、500

C、800

65、设置在地下建筑内的公共娱乐场所，通往地面的安全出口不应少于（B）个。

A、1 B、2

C、3

66、人员密集的公共场所、观众厅的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于( C )m。

A、1、1 B、1、2

C、1、4

67、人员密集的公共场所的室外疏散小巷，其净宽度不应小于( C )m。

A、1、2 B、1、5

C、3、0

68、商住楼内的住宅的疏散楼梯应当（C）。

A、尽量与其他防火分区合用 B、设置机械加压送风系统

C、独立设置

69、设置在地下建筑内的公共娱乐场所严禁使用（A）。

A、液化石油气 B、蜂窝煤

C、天然气

70、单层、多层工业与民用建筑、人防工程和建筑高度超过100m的高层民用建筑，在安全出口和疏散走道上设置的应急照明，其连续供电时间不应少于（A）min。

A、30 B、60

C、20

71、建筑高度不超过100m的高层民用建筑，其应急照明和疏散指示标志可采用蓄电池作备用电源，其连续供电时间不应少于（A）min。

A、20 B、45

C、60

72、《建筑设计防火规范》规定，设置在疏散走道上的灯光疏散指示标志，除袋形走道和走道转角区外，其间距不应大于（B）m。

A、35 B、20

C、25

73、公共娱乐场所内严禁带入和存放（A）。

A、易燃易爆物品 B、可燃物品

C、含酒精饮料

74、公共娱乐场所的消防安全责任人（C）时，应当向当地公安消防机构备案。

A、出差 B、不愿意履行消防安全职责

C、变更

75、公共娱乐场所的（C）内应当设置声音或者视像警报，以保证火灾初起时引导人员安全疏散。

A、影剧院 B、录像厅

C、卡拉OK厅及其包房

76、公共建筑的安全出口标志应设置在（A）。

A、出口的正上方 B、距地面1m以下的墙面上

C、地面上

77、除规范另有规定外，疏散走道及其转角处的安全指示标志应设置在（C）。

A、走道地面上 B、走道顶部

C、距地面1m以下墙面上

78、地下商场严禁经营销售（C）。

A、化妆品 B、可燃商品

C、酒精、煤油

79、在商场进行电、气焊割作业，应在打烊后进行，必须（C），落实现场监护人，在确认无火灾、爆炸危险后方可施工。

A、有上级领导在场 B、有经理在场

C、履行动火审批手续

80、集贸市场的消防安全工作应由（C）。

A、工商行政管理机关负责

B、公安消防机构负责

C、市场主办单位负责

81、依据《集贸市场消防安全管理办法》，集贸市场建筑物内的固定消防设施的维修和保养应由（B）。

A、市场主办单位负责 B、市场产权单位负责

C、参与经营活动的单位、个人负责

82、室外集贸市场在高压线下两侧（C）m以内不得摆摊设点。

A、3 B、4

C、5

83、室外集贸市场与甲、乙类火灾危险性的厂房、仓库和易燃、可燃材料堆场应保持（C）m以上的安全距离。

A、30 B、40

C、50

84、集贸市场内的电源开关、插座等，应安装在封闭式的配电箱内，且配电箱应当采用（C）制作。

A、不燃或难燃材料 B、绝缘材料

C、不燃材料

85、《消防监督检查规定》是依据（C）制定的。

A、安全生产法 B、国家安全法

C、消防法

86、消防监督检查是法律、法规赋予（B）的一项重要职责。

A、公安机关 B、公安消防机构

C、各级人民政府

87、纳入监督检查范围的行政管理相对人,公安消防机构对其实施消防监督检查（A）的限制。

A、不受时间和场所 B、受时间限制但不受场所

C、不受时间但受场所

88、从事消防监督检查的人员应当具备相应的（C）。

A、学历 B、业务知识

C、岗位资格

89、（A）从事消防监督检查的人员应当经过消防业务培训合格后上岗。

A、公安派出所 B、党政机关

C、企业、事业单位

90、公安消防机构应当将发生火灾可能性较大以及一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡或者财产重大损失的单位，确定为本行政区域内的（C）。

A、重大火灾隐患单位 B、一级防火单位

C、消防安全重点单位

91、劳动密集型生产、加工企业中，下列（C）应确定为消防安全重点单位。

A、生产车间员工为70人的皮鞋加工厂

B、生产车间员工为90人玩具厂

C、生产车间员工为110人服装厂

92、目前，在我们国家“消防”一词的含义。（ B）

A、预防和扑灭火灾的总称 B、消灭火灾和预防火灾

C、消防火灾火患（辛亥革命时期）

93、“消防”这词是起源于下列哪个时期？（ C）

A、唐朝 B、宋朝

C、清朝

94、检查燃气用具是否漏气,通常采用什么方法来寻找漏气点。（B ）

A 、划火柴 B 、肥皂水

C、 闻气味

95、当你在商场遇到火灾的时候,要迅速向什么方向逃生?（C ）

A人员多的方向 B与着火处相反的方向

C安全出口的方向

96、保险丝常用低熔点材料制成,下面哪一种是低熔点材料?（ B）

A 、铜丝 B 、铅丝

97、当烟花发生着火爆炸时，将其扑灭最好方法是。（C ）

A、用沙土掩埋 B、用水扑灭

C、把烟花丢到空旷的地方

98、功率在（A ）以上的灯具不准使用塑胶灯座，而必须采用瓷质灯座。

A、200W B、150W

C、100W

99、灭火的最佳时期是火灾发生的（A ）。

A、初期 B、旺盛期

C、衰退期

100、火场逃生的原则是：（B ）。

A、抢救国家财产为上 B、安全撤离、救助结合

C、先带上日后生活必需钱财要紧

101、消防员在实施灭火救援作业时必须严格（ D），也要遵守部队的条令条例。

A.职业道德和行为准则 B.职业道德和安全规定

C.执行操作规程和行为准则 D.执行操作规程和安全规定

102、十一届全国人大常委会第五次会议通过的《中华人民共和国消防法》，将于（ B ）起正式施行。

A.2009年1月l日 B.2009年5月1日

C.2008年11月9日 D.2009年3月1日

103、公安消防队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由（ D ）统一领导。

A.主管公安机关 B.上级公安机关

C.上级公安机关消防机构 D.县级以上人民政府

104、《中华人民共和国消防法》规定：任何单位发生火灾，必须（C）组织力量扑救火灾。

A.马上 B.着手 C.立即 D.等待公安机关消防机构

105、燃烧是一种放热发光的（A）。

A.化学反应 B.物理反应 C.光电反应 D.分解反应

106、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起化学反应的物质，不论是气体、液体还是固体，也不论是金属还是非金属、无机物或是有机物，均称为（B）。

A. 着火源 B. 可燃物 C. 助燃物 D. 易燃物

107、（D）是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最低温度。

A.燃点 B.爆点 C.临界点 D.闪点

108、可燃物质在空气中没有外部火花、火焰等火源的作用，靠自身发热或外来热源引发的自行燃烧现象叫（A）。

A.自燃 B.着火 C.闪燃 D.爆燃

109、燃烧产物对灭火有利方面（B）。

A. 引起人员中毒、窒息 B. 在一定条件下有阻燃作用

C. 影响视线 D. 成为火势发展、蔓延的因素

110、人们正常呼吸的空气中氧气占（C）左右（体积分数）。

A. 20% B. 16% C. 21% D. 12%

111、高温能损伤呼吸道，当火场温度达到（ B ）时，能使人的血压迅速下降，导致循环系统衰竭。

A. 49～50℃ B. 59～60℃ C. 39～40℃ D. 69-70℃

112、不属于“A类火灾”的是（ D ）。

A. 木材 B. 棉 C. 毛 D. 石蜡

113、爆炸是物质从一种状态通过（ A ）变化突然变成另一种状态，并放出巨大能量而作机械功的过程。

A. 物理和化学 B. 原子和分子

C. 有机和无极 D. 内因和外因

114、影响爆炸品敏感度的因素很多，决定性的内在因素是（ A ）。

A. 化学组成和化学结构 B. 高温 C. 杂质 D. 密度

115、易燃气体是指20℃和101.3kPa条件下，与空气的混合物按体积分数占（ C ）或更少时可点燃。

A. 15% B. 14% C. 13% D. 12%

116、乙炔无色无臭气体，大部分工业品含有硫化物、磷化物等杂质，使其有蒜样气味，极易燃烧爆炸，爆炸极限（ D ）。

A. 15％～85％ B. 0.5％～92％ C. 1.5％～12％ D. 2.5％～82％

117、固体可燃物燃烧而引起的火灾是（ A ）。

A.A类火灾 B.B类火灾 C.C类火灾 D.D类火灾

118、氯气（B）色有刺激性气味的气体。

A. 无色 B. 黄绿 C. 蓝色 D. 白

119、煤气无色有特臭的易燃气体，剧毒，爆炸极限（ C ）。

A. 1.5％～10％ B. 2.5％～20％

C. 4.5％～40％ D. 15％～90％

120、不能作为硝化棉灭火剂（ D ）。

A. 水 B. 泡沫 C. 二氧化碳 D.干粉

121、多功能消防水枪主要适用于（ A ）。

A. 建筑火灾 B. 交通工具火灾

C. 小面积油类火灾以及可燃 D. 有毒气体等危险化学品泄漏

122、高压水枪是指喷射压力大于（ A ）MPa，与高压消防泵及高压软管卷盘配套使用，具有直流和喷雾功能的消防枪。

A. 2.5 B. 2 C. 1.6 D. 1.2

123、喷嘴喷射超高压微细水雾的初速度≥200m/s，喷射距离≥（B）。

A. 13m B. 15m C. 18m D. 20m

124、消防水带由于具有良好的耐磨、耐压、耐腐蚀、耐寒等性能，且水带内表面光滑的目的（A）。

A. 对流体的摩擦阻力很小 B. 对流体的摩擦阻力加大

C. 增加灭火剂压力 D. 提升灭火剂流量

125、垂直铺设水带时，为了减少水带的下坠力应使用（ D ）。

A. 消防水带卡箍 B. 使用拉梯 C. 卡牢消防接口 D. 水带挂钩

126、不属于消防员基本防护装备是（ D ）。

A. 消防安全腰带 B. 正压式消防空气呼吸器

C. 消防护目镜 D. 防爆手持电台

127、消防员防护头盔是用于保护消防员头部、颈部及面部的防护装备，最主要作用是（B）。

A. 防热辐射、燃烧火焰 B. 防止坠落物冲击和穿透

C. 电击 D. 侧面挤压

128、容积为6升，最高工作压力为30MPa的正压式空气呼吸器理论上最大使用时间是（D）分钟。

A.30 B.40 C.50 D.60

129、消防员可穿着（C）进入火焰区进行灭火救援。

A.灭火防护服 B.封闭式防化服 C.避火服 D.防火防化服

130、（B）属于输水器材。

A.水炮 B.水带 C.水枪 D.泡沫管枪

131、防化手套主要用于（C）的手部防护。

A. 高电压场合 B. 有割伤场合

C. 化学灾害事故现场 D. 高温场合

132、（C）用于产生大流量、远射程、高强度射流，以扑救大规模、大面积火灾。

A. 直流水枪 B. 空气泡沫枪 C. 水（泡沫）炮 D. 多用水枪

133、通过道路铺设水带时应垫上（B）。

A. 水带挂钩 B. 水带护桥 C. 水带包布 D. 毛毯

134、易燃性建筑材料，是在火灾发生时，发生（ D ）。

A. 不起火、不微燃、不炭化 B. 难起火、难微燃、难炭化

C. 立即起火或微燃 D. 立即起火，且火焰传播速度

135、木材及大部分有机材料属于（ A ）。

A. 可燃性建筑材料 B. 易燃性建筑材料

C. 难燃性建筑材料 D. 不燃性建筑材料

136、属于可燃性建筑材料是（ A ）

A. 木材 B. 砼 C. 钢材 D. 砖

137、（ A ）是为人员疏散或消防作业提供照明的消防应急灯具。

A. 应急照明灯 B. 疏散指示标志 C. 应急指示标志 D. 自明灯

138、高层建筑发生火灾时供人员暂时避难、休息的楼层叫（ B ）。

A. 休息层 B. 避难层 C. 安全层 D. 中转层

139、建筑物周围宜设置环形的消防车道，消防车道的宽度不应小于（ C ）。

A. 6m B. 5m C. 4m D. 3m

140、消防车登高操作场地的长度和宽度分别不应小于15m和10m。对于建筑高度大于50m的建筑，场地的长度和宽度分别不应小于（ B ）。

A. 18m和10m B. 20m和10m C. 25m和12m D. 25m和15m

141、训练准备必须进行跑步、活动操等热身运动，时间不少于（B）。

A. 1小时 B. 半小时 C. 15分钟 D. 45分钟

142、在火灾扑救作战中，侦察小组一般不少于（ C ）人。

A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

143、进入浓烟、高温、有毒等危险区域侦察时，错误的做法是（D）。

A. 要在进出口处登记姓名 B. 进出时间

C. 空（氧）气呼吸器压力 D. 未进行水枪进行掩护

144、救援人员编组不得少于（ A ）人，并指定负责人。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

145、疏散物资必须在单位负责人或者技术人员的配合下有序进行，并指定专人看护，做法错误的（ B ）。

A. 疏散出来的物品必须检查是否夹带火种。

B. 疏散出来的物品堆放凌乱。

C. 疏散易燃、易爆、腐蚀性物品时，要划出警戒线，禁止无关人员靠近。

D. 疏散压缩气体钢瓶，必须充分冷却，并在水枪掩护下进行。

146、凡是能与空气中的氧或其它氧化剂发生化学反应的物质称（ B ）。

A. 助燃物 B. 可燃物 C. 着火源 D. 易燃物

147、有些固体可燃物的蒸气压非常小或者难于发生热分解，不能发生蒸发燃烧或分解燃烧，当氧气包围物质的表层时，呈炽热状态发生无火焰燃烧，称为（ B ）。

A. 内部燃烧 B. 表面燃烧 C. 放射燃烧 D. 阴燃

148、（ A ）、石蜡、松香等物质先熔融，后蒸发成蒸气，分解、氧化燃烧。

A. 沥青 B. 金属钾 C. 电石 D. 黄磷

149、在固体可物中，燃点较低、燃烧剧烈的称为（ A ）固体。

A. 易燃 B. 难燃 C. 可燃 D. 自燃

150、通过烟的（ D ）等特征，消防人员可以大致判断燃烧物质的种类、火灾阶段、火势蔓延方向等。

A. 温度、浓度 B. 颜色变化

C. 扩散范围 D. 气味、颜色、浓度、流动方向

151、完全燃烧的燃烧产物都是（ D ）气体。

A. 可燃 B. 易燃 C. 毒性 D. 不燃、惰性

152、（  C  ）当建立健全突发事件应急管理培训制度，对人民政府及其有关部门负有处置突发事件职责的工作人员定期进行培训。

A、设区的人民政府； B、地方人民政府； C、县级以上人民政府。

153、个人违反突发事件应对法，导致突发事件发生，给他人人身造成损害的，应当依法承担（ C ）。

A、行政责任；B、刑事责任；C、民事责任。

154、制定突发事件应对法可以对突发事件应对活动起到（ B ）作用。

A、控制；B、规范；C、预防。

155、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害事件可以划分为（ C ）。

A、二级；B、三级；C、四级。

156、突发事件最基层的行政责任主体是（ B ）。

A、乡镇人民政府；B、县人民政府；C、市人民政府。

157、下列不属于应急物质储备范围的是（ A ）。

A、应急救援人员；

B、应急救援物质；

C、应急生活必需品和应急处置装备。

158、突发事件发生后，县级以上人民政府有关主管部门应该向本级人民政府相关部门（B ）相关信息。

A、通知；B、通报；C报告。

159、单位未按照规定采取预防措施导致发生严重突发事件，最高可以处以（ C）的罚款。

A、5万元；B、10万元；C、C.20万元。

160、采取突发事件应对法的措施仍然不能控制事态发展时，相应的应对措施是（B ）。

A、尽快修改相关法律条文；B、宣布进入紧急状态；C、静观事态发展。

161、突发事件的预防与应急准备、（C ）、应急处置与救援、事后恢复与重建等应对活动，适用《中华人民共和国突发事件应对法》。

A、监测与预报；B、监测与预防；C、监测与预警。

162、 支持保障系统中的法律法规保障体系主要作用是(A)。

A、明确应急预案编制和演练要求、资源和经费保证、索赔和补偿、法律责任等

B、规定有关部门在应急救援工作中的权利

C、划分响应级别为六级

163、（C ）应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。

A、县级人民政府；B、企业事业单位；C、新闻媒体。

164、根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，新闻媒体擅自发布有关突发事件的真实信息，有关人民政府及其部门有权对其做出何种处理决定（C ）。

A、警告； B、停止其业务活动；

C、以上都错，无权对新闻媒体做出处理决定。

165、关于《中华人民共和国突发事件应对法》的施行日期，以下四项中哪一项是正确的（B   ）。

A、2007年8月30日；B、2007年11月1日；C、2008年1月1日。

166、某区某单位未按照规定采取预防措施，导致发生严重突发事件，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，某区人民政府可以对其处于最高额度几万元的罚款（C）。

A、5万元；B、15万元；C、20万元。

167、根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别分为四级，即一级、二级、三级和四级，分别是下列何种颜色标示（  A ）。

A、红、橙、黄、蓝；B、红、黄、橙、绿；C、红、黄、绿、蓝。

168、火灾使人致命的最主要的原因是(B )。

A、被人践踏 B、窒息 C、烧伤

169、对于突发事件发生后的管辖问题，《中华人民共和国突发事件应对法》的下列哪一项规定是正确的（A）。

A、由突发事件发生地的县级人民政府负责管辖，法律或行政法规有规定的除外；

B、由突发事件发生地的市级人民政府负责管辖，法律或行政法规有规定的除外；

C、由突发事件发生地的街道负责管辖，法律或行政法规有规定的除外。

170、各地区、各部门要针对各种可能发生的突发事件，完善（B）机制，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置。

A、信息报告；B、预测预警；C、信息发布。

171、突发事件预警信息包括可能发生的突发事件的类别、（C）、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施和发布机关等。

A、事件经过；B、救援措施；C、预警级别。

172、特别重大、重大突发事件应急处置工作结束，或者相关危险因素消除后，现场应急指挥机构予以（B ）。

A、保留；B、撤销；C、升级。

173、特别重大、重大突发事件及其先期处置的相关情况，要在事件发生后的（C ）内报省政府应急办，同时通报有关地区和部门，并及时反馈后续处置情况。

A、12小时；B、2小时；C、1小时。

174、对迟报、谎报、瞒报和漏报突发事件重要情况或者在应急管理工作中有其他失职、渎职行为的有关责任人，要依法依规给予行政处分；构成犯罪的，依法追究其（ B ）。

A、民事责任；B、刑事责任；C、经济责任。

175、（ C ）的应急能力，是全部应急管理的基础。

A、政府；B、专业指挥机构；C、基层。

176、暴雨橙色预警信号含义：过去的3小时，本地降雨量已达（ B ）毫米以上，且降雨可能持续。

A、30；B、50；C、80。

177、台风黄色预警信号含义：24小时内可能或者已经受热带气旋的影响，平均风力（A ）级以上。

A、8；B、9；C、10。

178、高温红色预警信号含义：24小时内可能或者已经受暖气空气影响，最高气温升至（ C ）以上。

A、35℃；B、37℃；C、39℃。

179、《国家突发公共事件总体应急预案》是全国应急预案体系的总纲，具有（ C ）效力。

A、宪法；B、法律；C、法规。

180、公园景区游船、客运索道、滑道遇有（ A ）时需停运。

A、4级风；B、5级风；C、6级风。

181、在烈日下或高温环境中工作容易产生中暑，中暑者先有头痛、眩晕、心悸、恶心等症状，随即出汗停止，（ B  ），如不及时抢救可致昏迷而死亡。

A、体温下降；B、体温上升；C、体温正常。

182、基于可能面临多种类型的突发重大事故或灾害，为保证各种类型预案之间的并实现共性与个性、通用性与特殊性的结合，对应急预案合理地划分层次是将各种类型应急预案有机组合在一起的有效方法(  A   )。

A、整体协调性和层次性；B、整体性和群众性；C、层次性和相关性。

183、一个完善的应急预案，从应急方针、策划、准备、响应、恢复到预案的管理与评审改进，形成了一个（ C ）并持续改进的体系结构。

A、相对独立； B、紧密联系；C、有机联系。

184、应急救援中心是整个应急救援系统的重心，其主要负责(A)。

A、协调事故应急救援期间各个机构的运作

B、对潜在重大危险的评估

C、尽可能、尽快的控制并消除事故，营救受害人员

D、尽快查明事故原因

185、国务院和（ A ）以上地方人民政府是突发事件应对工作的行政领导机关，其办事机构及具体职责由国务院规定。

A、县级；B、地市级；C、省级。

186、 综合性(全面)应急演练的过程可划分为演练准备、演练实施和\_三个阶段。 ( C )

A、演练讲解 B、演练通报 C、演练总结

187、预计将要发生较大（Ⅲ级）以上突发公共安全事件，事件已经临近，事态有扩大的趋势，属于哪种预警等级：( B )

A、红色；B、黄色； C、橙色。

188、（ C ）应当建立健全突发事件应急管理培训制度，对负有处置突发事件职责的工作人员定期进行培训。

A、国务院；B、县级人民政府；C、县级以上人民政府。

189、（ A ）根据受突发事件影响地区遭受损失的情况，制定扶持该地区有关行业发展的优惠政策。

A、国务院；B、本地人民政府；C、全国突发事件应急指挥部。

190、公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间，其在本单位的工资待遇和福利（ A ）。

A、不变；B、增加一倍；C、不享受。

191、（ C  ）对在应急救援工作中伤亡的人员依法给予抚恤。

A、国务院；B、民政部门；C、县级以上人民政府。

192、突发事件发生地县级人民政府不能消除或者不能有效控制突发事件引起的严重社会危害的，应当（ C ）。

A、及时向国务院报告；

B、及时发布信息广而告之；

C、及时向上级人民政府报告。

193、突发事件应对法的立法宗旨是（ A ）和减少突发事件的发生。

A、预防；B、遏制；C、消除。

194、突发事件应对法的调整范围，是突发事件的预防与应急准备、检测与预警、（ C ）、事后恢复与重建等应对活动。

A、检查与督促；B、告诫与处理；C、应急处置与救援。

195、预防与应急准备，是做好突发事件应对工作的基础性工作，必须立足于（ A ）的原则。

A、预防为主；B、控制为主；C、处理为主。

196、突发事件分为四类，即自然灾害、事故灾难、（ C ）和社会安全事件。

A、地质灾害；B、森林火灾；C、公共卫生事件。

197、社会安全事件发生后，组织处置工作的人民政府应当立即组织有关部门并由（ C ）针对事件的性质和特点，依照有关法律、行政法规和国家其他有关规定，采取应急处置措施。

A、法院；B、检察院；C、公安机关。

198、突发公共事件应急体系响应程序可分为（ A ）、响应级别确定、应急启动、救援行动.应急恢复、应急结束。

A、接警；B、处理；C、汇报。

199、“一案三制”指的是应急预案和应急管理体制、机制、（ B ）。

A、法规；B、法制；C、体系。

200、应急预案的层次可分为综合预案、（ B ）、现场预案。

A、单位预案；B、专项预案；C、个体预案。

201、地震灾害的伤亡主要由(C)造成。

A、地裂缝 B、灾后疫情 C、建筑物倒塌 D、飓风

202、进行口对口人工呼吸时，以下( )表述是错误的? ( C )

A、吹气时，要用手捏住患者的鼻子

B、每次吹气之间应有一定的间隙

C、每分钟吹气次数不得超过10次

203、 以下( )方法不是伤口包扎的目的。 ( C )

A、止血 B、减少细菌感染 C、止痛

204、按照《突发公共卫生事件应急条例》的规定，特别重大或重大突发事件发生后，省级政府、国务院有关部门要在（C　）向国务院报告，不得迟报、缓报、瞒报和漏报。

A 、2小时内 B 、3小时内

C、 4小时内

205、突发事件的应急管理中，信息报告极为重要。信息报告的基本原则是“三敏感”和“四早”， “四早”是指（A ）

A、早发现，早报告，早控制，早解决

B、早发现，早控制，早报告，早解决

C、早发现，早控制，早解决，早处置

206、公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间，其在本单位的工资待遇和福利（A ）

A、不变 B、增加一倍

C、增加两倍

207、（ B ）既是突发事件应急管理的重要组成部分，也是安全生产的重要组成部分。

A、防灾减灾工作 B、安全生产应急管理 C、防汛抗旱

208、在突发公共安全事件的紧急情况下，选择应急避难场所，妥当的是（ A ）。

A、在室内遭遇地震时选择洗手间等跨度小的空间

B、遭遇泥石流时快速跑到山脚下躲避

C、在树林里遭遇雷电时选择大树下躲避

209、（  B  ）应当根据所在地人民政府的要求，结合各自的实际情况，开展有关突发事件应急知识的宣传普及活动和必要的应急演练。

A．居民委员会、村民委员会、街道办事处

B．居民委员会、村民委员会、企业事业单位

C．乡级人民政府、居民委员会、村民委员会

210、应急预案的层次可分为综合预案、（  B  ）、现场预案。

A、单位预案    B、专项预案   C、个体预案

211、发布（  C  ）警报，宣布进入预警期后，县级以上地方各级人民政府应当根据即将发生的突发事件的特点和可能造成的危害，采取责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备等措施。

A、二级、三级   B、三级、四级

C、一级、二级

212、重大危险源是指长期或临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的 （  A  ）超过临界量单元（包括场所和设施）。

A、数量等于或者      B、种类等于或者

C、危险度等于或者

213、事故隐患泛指生产系统导致事故发生的 （  B  ）。

A、潜藏着的祸患

B、人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷

C、各种危险物品以及管理上的缺陷

214、下列物品不属于危险化学品的是  （  B  ）。

A、一氧化碳    B、二氧化碳  C、农药杀虫剂

215、下列 （  A  ）  情况为Ⅱ级应急响应。

A、50人以上，100人以下中毒（重伤）  B 、100人以上中毒（重伤）

C、30人以上，50人以下中毒（重伤）

216、在确定地级启动响应级别条件时，其中有一个重要条件指标是死亡人数，请问一般二级响应时这个指标是（ B ）。

A、死亡人数为20人以上40人以下

B、死亡人数为20人以上50人以下

C、死亡人数为10人以上40人以下

217、安全生产事故灾难类Ⅲ级的对应颜色是（  A  ）

A、黄色      B、蓝色   C、红色

218、根据《重大危险源辨识》规定，重大危险源辨识依据是（ C ）。

A、物质的理化性质及其数量   B、危险物质的数量

C、物质的危险特性及其数量

219、火焰的颜色与（A）有关。

A. 温度 B. 空气 C. 环境 D. 湿度

220、评价液体火灾危险性的依据是（ B ）。

A. 着火点 B. 闪点 C. 燃点 D. 自燃点

221、易燃可燃液体的闪点（ B ），其火灾危险性就越大。

A. 越高 B. 越低 C. 大于45℃ D. 等于45℃

222、合成橡胶、合成纤维属于（ C ）固体。

A. 易燃 B. 难燃 C. 可燃 D. 不燃

223、下列（ C ）的爆炸属于物理爆炸。

A. 粉尘 B. 炸药 C. 钢瓶 D. 炸弹

224、凡在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害，称为（ B ）。

A. 着火点 B. 火灾 C. 爆炸 D. 燃烧

225、热通过直接接触的物体从温度较高部位传递到温度较低部位的现象，叫做（A ）。

A. 热传导 B. 热对流 C. 热辐射 D. 热传播

226、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象，叫做（C ）。（中）

A. 热传导 B. 热辐射 C. 热对流 D. 热传播  
227、以电磁波形式传递热量的现象称为（ C ）。

A. 热传导 B. 热对流 C. 热辐射 D. 热传播

228、在灭火战斗中，各级指挥员要贯彻（ B ）的指导思想。

A. 集中兵力、准确快速 B. “救人第一、科学施救”

C. 先控制、后消灭 D. 统一指挥，逐级指挥

229、“先控制、后消灭，集中兵力、准确迅速，攻防并举、固移结合”是灭火战斗中的（ A ）。

A. 战术原则 B. 指导思想 C. 战术方法 D. 组织指挥原则

230、与破拆目的不一致的是（D）。

A. 形成“隔离带” B. 改变烟气流向

C. 阻止火势蔓延 D. 形成大面积燃烧

231、堵截是积极防御与主动进攻相结合的基本战法，下列不适用于堵截战术的是（ C ）

A. 火势向单个方向蔓延时 B. 火势向多个方向蔓延时

C. 开辟救人通道抢救人命时 D. 多层建筑火灾和大面积、立体火灾

232、分割是将大面积燃烧区域分割成若干个区域，分别部署力量逐个消灭的战法，下列不适用于分割战术的是（ D ）

A. 大面积易燃建筑密集区、露天堆场或森林、草原火灾时

B. 多层建筑或高大的生产装置发生火灾时

C. 大面积易燃液体流淌火

D. 建（构）筑物或物体内部燃烧时

233、监护是为防止发生意外对火灾现场或作战行动进行监视和守护的战法，下列不适用于监护战术的是（ D ）

A. 易燃气体泄漏燃烧现场的监护 B. 危险化学品泄漏现场的监护

C. 火灾现场的监护 D. 自然灾害的监护

234、不是警戒器材的是（ B ）。

A. 警戒标志杆 B. 方位灯 C. 警戒灯 D. 警戒带

235、火场供水是一项技术性较强的任务，下面不符合火场供水原则（ D ）。

A. 就近停靠使用水源 B. 确保重点，兼顾一般

C. 快速准确，科学合理 D. 掌握辖区水源情况

236、扑救火灾时，扑救选择正确进攻路线需要考虑多方面因素，下面不是考虑因素是（ B ）。

A. 应根据着火对象的特点 B. 火灾调查

C. 火势蔓延方向 D. 作战环境

237、建筑火灾内攻路线的选择错误的是（ D ）。

A. 敞开楼梯间 B. 封闭楼梯间 C. 防烟楼梯间 D. 客运电梯

238、扑救地下建筑火灾内攻路线的选择应是（C）。

A. 地下建筑内进风的安全出入口 B. 扶梯

C. 避难层 D. 选择有利于直攻火点的位置进行

239、火场需要疏散和保护的物资，不应根据（A）来确定。

A. 个人好恶 B. 物资的价值

C. 危险性 D. 重要程度

240、不属于火灾烟气的危害（B）。

A. 火灾烟气的毒害性 B. 烟气抑制火灾蔓延

C. 火灾烟气的减光性 D. 火灾烟气的恐怖性

241、火场需要照明的部位不正确的（C）。

A. 疏散路线 B. 作战区域

C. 装备器材储存区域 D. 被困人员可能所处的区域

242、室内火灾发生后，局部燃烧形成后，可能会出现情况不包括（A）。

A. 不断释放出可燃气体，便会发生轰燃

B. 以最初着火的可燃物烧尽而终止

C. 因通风不足，火灾可能自行熄灭，或受到较弱供氧条件的支持，以缓慢的速度维持燃烧

D. 有足够的可燃物，且有良好的通风条件，火灾迅速发展至整个房间。

243、室内火灾蔓延的途径多，不包括（B）。

A. 内墙门、间隔墙、楼板孔洞 B. 厨房、卫生间

C. 闷顶、外墙窗口 D. 穿越楼板、墙壁的管道和缝隙

244、火灾中，造成建筑结构破坏，甚至倒塌的原因不包含（D）。

A. 冷热骤变和外力冲击 B. 高温作用、爆炸作用

C. 附加荷载 D. 自然灾害

245、不属于高层建筑火灾的特点。（D）

A. 易形成立体燃烧 B. 易造成大量人员伤亡

C. 灭火作战难度大 D. 自动灭火系统灭火容易

246、影响高层建筑火灾发展蔓延的因素多，不包括（C）。

A. 有火风压、烟囱效应 B. 热对流、热辐射

C. 热传导 D. 爆燃、风力

247、高层建筑人员疏散非常困难的原因不包括（B）。

A. 烟雾扩散影响 B. 客运电梯拥挤

C. 疏散距离影响 D. 人员拥挤影响

248、扑救高层建筑火灾，进攻起点层一般选择在（A）

A. 着火层下一、二层 B. 着火层

C. 着火上层 D. 着火层上一、二层

249、扑救高层建筑火灾的重要任务（A）。

A. 有效控制火势蔓延 B. 有效进行排烟

C. 有效进行火情侦查 D. 有效进行人员疏散

250、高层建筑火灾战斗力量部署原则（A）。

A. 战斗力量分配的原则是着火层大于着火层上层，着火层上层大于着火层下层。

B. 战斗力量部署的顺序依次是着火层下层、着火层上层、着火层。

C. 战斗力量分配的原则是着火层上层大于着火层，着火层下层大于着火层上层。

D. 战斗力量部署的顺序依次是着火层上层、着火层下层、着火层。

251、钢结构建筑着火时，（B）是导致建筑发生倒塌的最主要原因。

A. 钢结构的冷热骤变 B. 火场高温

C. 结构应力关系的破坏 D. 建筑物荷载过大

252、扑救钢结构建筑火灾，内部侦察错误的是（D）

A. 查明被困人员的数量、位置以及受烟火威胁的程度。

B. 查明着火点的位置、火势燃烧的范围、蔓延的主要方向以及对承重钢构件的威胁程度。

C. 查明燃烧部位局部钢构件发生变形倒塌的可能性和危险性。

D. 伸手接触燃烧部位附近的钢构件受热情况

253、扑救钢结构建筑火灾，选择进攻路线、确定主攻方向错误的是（B）。

A. 大跨度钢结构建筑着火时，消防人员应尽可能选择靠近燃烧部位的出入口进入室内

B. 钢结构高层建筑着火时，应携带器材优先选择消防电梯进行登高；火灾中起阶段，可使用客梯、货梯、观光电梯等进行登高；

C. 单层钢结构厂房着火时，应选择上风或侧上风方向的出入口作为进攻起点位置

D. 多层钢结构厂房着火时，应首先利用内楼梯登高进攻

254、叙述砖木结构建筑火灾特点错误的是（A）。

A. 伤亡小 B. 火灾荷载大

C. 火势发展蔓延快 D. 易倒塌的

255、扑救大型商场火灾灭火作战难度大的原因错误的是（D）。

A. 战斗展开受限 B. 救人任务艰巨

C. 内攻作战困难 D. 道路狭窄、围观人群多。

256、影剧院火灾易造成大量人员因浓烟毒气造成伤亡，错误的原因（D）。

A. 影剧院内有幕布、窗帘、背景、道具、沙发座椅等化纤织物和塑料制品燃烧时，会产生大量高温烟雾和有毒气体

B. 影剧院一般建筑高大密闭

C. 火灾时产生的浓烟高温不易散出

D. 人流会在短时间内向有限的安全出口迅速聚集，极易出现拥挤、踩踏、堵塞通道等现象

257、国务院公安部门规定的大型的人员密集场所和其他特殊建设工程，建设单位（ C ）将消防设计文件报送公安机关消防机构审核。

A、必须 B、可以 C、应当

258、关于露天堆场的火灾特点错误的是（B）。

A. 堆垛大，储量多；堆垛之间没有防火分隔物

B. 露天堆场很受建筑空间限制

C. 底部有搁栅，空气流通充分，处于完全敞露状态

D. 有火势发展迅猛、燃烧面积大、易形成飞火、扑救时间长、灭火用水量大

259、人员密集场所室内装修、装饰，应当按照消防技术标准的要求，使用（B）材料。

 A、阻燃  B、 不燃、难燃  C、不燃

260、危险化学品仓库的火灾特点，不正确的（A）。

A. 燃烧猛烈，不易爆炸 B. 物性各异，火势多变

C. 毒害性大，扑救困难 D. 化学灼伤，危及人体

261、我国有关规范要求，多层建筑与高层建筑的防火间距不要小于多少米？（C）

A、6米 B、7米 C、9米

262、氨具有强烈刺激性、毒性和可燃性，与空气混合时有爆炸危险，遇高温产生氢气和氮气，浓度达到（B）会爆炸。

A. 1.5%～10% B. 15.7%～27.4%

C. 10%～90% D. 20%～80%

263、沸溢的形成原因，以下不正确的是（B）。

A. 油罐发生火灾时，热辐射除向四周扩散外，也加热了液面

B. 油品具有热波特性，温度不下传，高温区域未增厚

C. 油品含有水分或由于灭火时向着火油罐内喷射了水

D. 油品具有较高的沸点和较大的黏度，水沸腾汽化被油薄膜包围形成油泡沫

264、油罐在一定条件下，不仅有一定的爆炸危险性，同时原油和重质油由于含有一定的水分，在火灾时，容易发生（A），扩大燃烧面积，造成人员伤亡。

A. 沸溢或喷溅 B. 流淌火

C. 立体燃烧 D. 猛烈燃烧

265、在扑救高层建筑火灾中，疏散和救助遇险和遇难人员的基本顺序是（A）。

A. 先着火层、再着火上层、后着火下层

B. 先着火上层、再着火层、后着火下层

C. 先着火下层、再着火上层、后着火层

D. 先着火层、再着火下层、后着火上层

266、扑救高层建筑火灾的战术要求是（A）。

A. 以固为主，固移结合 B. 内攻近战

C. 救人第一 D. 上堵下防

267、在对密闭房间进行排烟时，为防止发生轰燃应采取的措施是（A）。

A. 逐渐开启排烟口，使用开花水枪掩护

B. 先开启进风口，再开启排烟口

C. 先开启排烟口，再用大量水稀释

D. 减少排烟口数量和面积

268、扑救原油罐火灾进攻有利时机是：（ A ）。（中）

A. 沸溢、喷溅之前 B. 沸溢、喷溅之时

C. 局部发生燃烧 D. 灭火剂准备充足

269、消防队要在接警（B）分钟后到达责任区边缘。

A、3 B、 5 C、 7

270、局部突出屋面的楼梯间、电梯机房、水箱间，烟囱等，在城市一般建设地区应( C)

A、可计可不计入建筑控制高度 B、 应计入建筑控制高度

C、不计入建筑控制高度

271、具有“热波特性”的油品是（ A）。

A. 原油 B. 汽油 C. 柴油 D. 航空煤油

272、火灾时易发生沸溢、喷溅现象的油品是（A ）。（易）

A. 原油 B. 煤油 C. 柴油 D. 汽油

273、扑救油罐火灾首选灭火剂是（ C ）。

A. 二氧化碳 B. 水 C. 氟蛋白泡沫 D. 干粉

274、扑救相互毗连的大型商场火灾时，力量部署应以（A）为主，并设立第二道防线。

A. 下风方向 B. 上风方向 C. 重要目标 D. 蔓延方向

275、扑救露天堆垛火灾，保护邻近未燃堆垛时，应用（B）全面覆盖未燃堆垛，降低堆垛表面温度，防止成为新火点。

A. 直流水枪 B. 开花水枪 C. 泡沫管枪 D. 喷雾水枪

276、对能溶于水的有毒或刺激性气体，可喷射雾状水流，降低其在空气中的（ C ）。

A. 毒性 B. 比重 C. 浓度 D. 质量

277、当发现有大量毒气扩散，且短时间内难以控制时，消防人员应协同有关部门及时疏散可能遭遇毒气侵害的人员，特别要先疏散毒源（ B ）受威胁的人员。

A. 上风方向 B. 下风方向 C. 沾染区域 D. 扩散区域

278、扑救有毒区域的火灾，水源的选用、水枪阵地的选择，在不影响火灾扑救效果的前提下，坚持从（ A ）方向进攻为主的原则。

A. 上风 B. 下风 C. 侧上风 D. 侧下风

279、消防人员在有毒区域进行侦察、排险、灭火等行动时，应以（ D ）为单位，不可单独行动。

A. 2～3人 B. 分队 C. 班 D. 小组

280、有毒区域是指存在或通过（ A ）能产生有毒物质的区域。

A. 燃烧 B. 化学反应 C. 分解 D. 化合反应

281、在扑救列车火灾时，在数节车厢同时起火的情况下，要运用（ C ）等战术方法灭火。

A. 堵截包围 B. 两侧夹击

C. 确保重点、按轻重缓急 D. 逐节消灭

282、在扑救危险品仓库火灾时，当火场爆炸危险性大，连续爆炸难以制止，并威胁人员安全时，应（A）。

A. 迅速撤离现场，在外围做好战斗准备

B. 强攻近战，利用大流量水进行冷却

C. 以快制快，迅速控制爆炸发生

D. 对危险物品的实施疏散和保护

283、适用于油罐固定灭火设备液下喷射的灭火剂是（ A ）。

A. 氟蛋白泡沫 B. 普通蛋白泡沫 C. 高倍数泡沫 D. 清水泡沫

284、按国家工程建筑消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，（C）应当将建筑工程的消防设计图纸及有关资料报送公安消防机构审核。

A、设计单位B、施工单位 C、建设单位

285、当钢构件自身温度达到（B）时，其强度下降1/2。

A. 350℃ B. 500℃ C. 600℃ D. 800℃

286、当钢构件自身温度达到350℃时，其强度下降（A）。

A. 1/3 B. 1/2 C. 2/3 D. 3/4

287、在全负荷情况下，使钢构件失去平衡稳定性的临界温度为（B）。

A. 350℃ B. 500℃ C. 600℃ D. 800℃

288、应急救援的效能，由（A）组织协调、决策能力、救援人员素质、装备技术等要素决定？

A. 领导能力 B. 决策能力 C. 救援人员素质 D. 组织协调

289、各级政府应急救援指挥体系，应以（B）为要求，对现有的应急联动指挥平台进行整合，统一规划、统一投入、统一建设。

A. 传达及时 B. 反应快速灵敏 C. 报告准确 D. 响应迅速

290、地面建筑坍塌事故特点不包括?（C）

A. 内部设施设备损坏严重，难以正常运转。

B. 需要的救援力量多，情况复杂，救援难度大、时间长，大型救援装备使用困难。

C. 工程通道少、结构简易，人员疏散困难。

D. 容易造成大量人员伤亡，社会影响大。

291、火灾情况下建筑倒塌因素不包括？（B）

A. 高温作用 B. 人为破坏 C. 超重荷载作用 D. 低劣工程质量。

292、下列哪一项不属于处理施工中建筑倒塌事故的措施？（C）

A. 清理倒塌建筑边缘部位的建筑材料、施工机械和其他堆放物品，建立抢险救援平台和救援车辆通道，开展救援行动。

B. 调用市政部门的大型铲车、吊车、推土机、运输车等机械设备，对建筑倒塌堆垛边清理、边搜寻人员。

C.救援受出入口影响，加之空间有限，难以使用大型挖掘、起吊装备，应使用破拆、切割、撑顶等装备进行施救。

D. 对救出的受伤人员，以医疗急救部门为主实施现场急救，伤情较重的应立即送往医院进行救治。

293、处置易燃可燃液体泄漏事故处置时，抢险人员一定要专业、精干，并严格按照（D）级防护等级进行个人防护。

A. 一、二 B. 二 C. 三 D. 二、三

294、天然气为无色无味的易燃气体，其83%～99%的成分为（A）。天然气液态相对密度(水=1)约为0.45，由液态变为气态体积扩大600倍，爆炸极限为5%～14%。遇火源、热源有着火爆炸危险，与氯气、次氯酸、液氧等强氧化剂接触剧烈反应。吸入高浓度的天然气能造成人窒息死亡。

A. 甲烷 B. 乙烷 C. 丙烷 D. 丁烷

295、与氯气泄露事故相比，哪一项是氨气泄漏事故所特有的？（C）

A. 扩散迅速，危害范围大。

B. 易造成大量人员中毒伤亡。

C. 易发生爆炸燃烧。

D. 污染环境，洗消困难。

296、下列哪一项气体泄露，一般不会发生爆炸？（B）

A. 煤气 B. 氯气 C.天然气 D .氨气

297、下列哪一项不是处置液化石油气的行动要求？（C）

A. 正确选择停车位置和进攻路线。

B. 设立现场安全员，确定撤离信号，实施全程动态仪器检测。

C. 作业人员在泄漏区域的下水道或地下空间的顶部、井口处、储罐两端等处进行处置。

D. 调集一定数量的消防车在泄漏区域附近集结待命。

298、夜间交通事故处置，应调派（A）到场。

A. 照明车 B. 供电车 C. 器材供应车 D. 牵引车

299、铁路交通事故极易造成人员群死群伤，特别（B），人员的伤亡率更高。

A. 列车脱轨事故 B. 列车之间相撞事故

C. 列车颠覆事故 D. 列车与人相撞事故

300、高速公路隧道发生事故，应立即与高速路政部门或高速交警部门取得联系，确定事故的准确地点及消防车辆行车路线。由其在来车方向（C）处实施布控，封闭道路并派车引导救援车辆抵达事故地点。

A. 1km B. 2km C. 3km D. 4km

301、下列哪一项不属于地铁事故的救援难度？（D）

A. 容易引发大量人员伤亡 B. 协调配合困难

C. 装备利用受限 D. 易发生有毒气体泄露

302、下列哪一项事故发生后，会出现的瘟疫、饥荒等次生灾害，使灾情趋于复杂化、扩大化。（D）

A. 可燃气体泄露 B. 道路交通事故

C. 飞行器事故 D. 洪涝灾害

303、地震灾害的灾害特点不包括？（A）

A. 发生缓慢，破坏力强，人员伤亡重。

B. 易引发次生灾害。

C. 受灾范围广，社会秩序混乱。

D. 基础设施损坏严重，救援特别困难。

304、在多人落水需要施救，应按“（A）”的顺序进行救援。

A. 先近后远，先水面后水下

B. 先远后近，先水面后水下

C. 先近后远，先水下后水面

D. 先远后近，先水下后水面

305、对于（D）的待救者，救援人员应组织救援力量，快速到达作业点，实施救援。

A. 自杀倾向 B. 精神不正常

C. 债务纠纷人员 D. 高空作业人员

306、沼气的主要成分为（A），池内属易燃易爆和有毒场所。

A. 甲烷 B. 乙烷 C. 丙烷 D. 丁烷

307、(A)是指人员在山地作业、登山或旅游时，意外掉入山谷，被困于高山、悬崖峭壁等处，无法自行脱身，生命受到威胁而采取的救援行动。

A. 山地救人

B. 地震救援

C. 水域救人

D. 地质灾害救援

308、下列哪项不属于孤岛遇险事故的特点？（B）

A. 四周无依靠，被湍流包围，孤立无援。

B. 被救者在水中会失去理智，救援人员将受到威胁。

C. 环境危险、复杂，被救者心理压力大。

D. 舟船难以靠近，救援行动艰难。

309、《中华人民共和国突发事件应对法》中明确规定，“（C）级以上人民政府应当整合资源，建立或者确定综合性应急救援队伍”。

A. 乡 B. 镇 C. 县 D. 市

310、处置地下建筑物坍塌事故时，遇有燃气泄漏，应关闭燃气阀门，用（D）稀释冲淡，或用防爆电机抽排置换。

A. 开花水枪 B. 喷雾水枪 C. 直流水枪 D. 惰性气体

311、进入海啸灾害区域救援，首先是（A），救护躲避在建筑内、高地等处的幸存人员，并及时给予救助或送往医院抢救。

A. 搜寻遇难人员 B. 加固堤坝 C. 疏排水道 D. 堵截决口

312、进行水域救援时，在无法使用冲锋舟、橡皮艇的情况下，应采用（B）。

A. 机械救助 B. 徒手救助 C. 自我救助 D. 其他

313、制定执勤战斗预案的目的不包括（D）。

A. 不同保卫和勤务对象

B. 不同类型和规模的灾害事故

C. 不同灭火救援和保卫勤务行动

D. 不同类型的恐怖袭击

314、灭火作战力量部署的调集不包括（B）

A. 第一出动 B. 当地群众

C. 增援力量 D. 社会应急救援联动力量

315、抢险救援预案的主要内容不包括（D）。

A. 灾情设定 B. 危害特性

C. 处置程序 D. 救援后清理物资

316、跨区域作战预案不包括（A）

A. 中队间的跨区域作战预案 B. 大队间的跨区域作战预案

C. 支队间的跨区域作战预案 D. 总队间的跨区域作战预案

317、抢险救援预案制定范围不包括（B）。

A. 危险化学品泄漏事故 B. 重大火灾事故

C. 空难、重大交通事故 D. 震灾、水灾、风灾等自然灾害

318、大型活动现场消防勤务预案制定范围不包括（C）。

A. 党和国家举行的大型政治活动

B. 党和国家、军队举办的重大节日庆典活动及重大集会

C. 大型商场

D. 国际级、国家级、地区级商品交易会、科研博览会

319、执勤战斗预案包含多种资料图纸，不包括（C）。

A. 城市街道图 B. 单位总平面图

C. 单位立面图 D. 建筑施工的平面图

320、影响火场供水力量的因素不包括。（D）

A. 建筑物的耐火等级 B. 气象条件

C. 消防站的布局 D. 人员投入数量

321、下列不属于消防人员基本防护装备的是（ C ）。

A、消防头盔 B、灭火防护服

C、封闭式防化服 D、空气呼吸器

322．消防员可穿着（ C ）进入火焰区进行灭火救援。

A、灭火防护服 B、封闭式防化服

C、避火服 D、防火防化服

323．灭火防护服使用年限一般为（ A ）年。

A、2～3 B、15

C、1 D、8～11

324．下列不属于消防人员基本防护装备的是（ C ）。

A、消防头盔 B、灭火防护服

C、封闭式防化服 D、空气呼吸器

325．正压式空气呼吸器气瓶的最高工作压力是（ C ）MPa。

A、20 B、25

C、30 D、35

326．容积为6升，最高工作压力为30MPa的正压式空气呼吸器理论上最大使用时间是（ D ）分钟。

A、30 B、40

C、50 D、60

327．通常情况下，当正压式空气呼吸器压力低于（ A ）Mpa时报警。

A、6 B、8

C、10 D、12

328．正压式空气呼吸器警报器报警压力为（ D ）MPa。

A、1、4～1、6 B、0、4～0、6

C、8 D、4～6

329．在狭小空间长时间作业，无法使用个人携带式空气呼吸器时，应使用（ A ）。

A、移动式供气源 B、氧气呼吸器

C、强式送风器 D、过滤式防毒面具

330．空气呼吸器使用前气瓶压力不能低于（ c ）Mpa。

A、15 B、20

C、25 D、30

331．在灭火战斗中,一切处置行动自始至终要严防引发爆炸，当遇有紧急情况危急参战人员的生命安全时，指挥员应果断下达（A）命令。

A、撤离 B、避险 C、掩护 D、停止进攻

332．事故现场有易燃易爆气体或有毒有害物质扩散时，在扩散区（A）选择进攻路线接近扩散区。

A、上风、侧上风方向 B、上风方向

C、下风、侧上风方向 D、下风方向

333．实施对高层建筑火灾扑救时，灭火进攻起点一般选择在（B）。

A、着火层 B、着火层下一层或下二层

C、首层 D、着火层上一层

334．在扑救高层建筑火灾时，战斗人员和器材集结处应位于（B）。

A、着火层 B、着火层下一层或下二层

C、首层 D、消防控制室

335．扑救高层建筑火灾从内部进攻时，水枪阵地要依托（A）设置。

A、防火、防烟分区 B、承重墙 C、疏散口 D、窗口

336．扑救地下车库火灾时，由外部进入内部进攻，一般选择从（A）出入通道向内部进攻。

A、上风 B、下风 C、中部 D、距火源最近

337．扑救原油罐火灾进攻有利时机是：（ A ）。

A、沸溢、喷溅之前 B、沸溢、喷溅之时

C、局部发生燃烧 D、灭火剂准备充足

338．扑救有毒区域的火灾，水源的选用、水枪阵地的选择，在不影响火灾扑救效果的前提下，坚持从（ A ）方向进攻为主的原则。

A、上风 B、下风 C、侧上风 D、侧下风

339．火灾中，导致玻璃幕墙爆裂的主要因素是（A）。

A、火焰，高温 B、室内热气压 C、建筑构件变形挤压 D、玻璃自身耐热性能差

340．同一建筑物内应采用统一规格的消火栓、水枪和水带。每根水带的长度不应超过（ D ）m。

A、10 B、15 C、20 D、25

341．室内消火栓、水枪、水带、消防卷盘等（B）。

A、应选择同一生产厂家的产品 B、规格型号应统一

B、应选择同一品牌的产品 D、应选择同一销售商的产品

342．在消防车的最大供水高度计算时，沿楼梯铺设水带时，登高水带长度为实际供水高度的几倍。 （ D ）

A、1.2 B、1.5

C、1．8 D、2.0

343．楼层外部垂直铺设水带时可使用（ A ）加以固定。

A、水带挂钩 B、水带护桥

C、水带包布 D、水带护套

344．在消防车的最大供水高度计算时，沿楼梯铺设水带时，登高水带长度为实际供水高度的几倍。（ D ）

A、1.2 B、1.5

C、1.8 D、2.0

345．施救5楼被困人员，不宜使用的装备器材是（ C ）。

A、救生绳 B、15米金属拉梯与挂钩梯联用

C、救生气垫 D、举高消防车

346、我国消防工作贯彻（B ）的方针。

A、以防为主，防消结合

B、预防为主，防消结合

C、专门机关与群众相结合

347、对消防工作中有突出贡献的单位和个人，应当按照（B ）有关规定给予表彰和奖励。

  A、消防法   B、国家  C、公安机关

348、国务院领导全国的消防工作，地方（ B）负责本行政区域内的消防工作。

A、各级政府部门 B、各级人民政府 C、各级公安机关

349、举办大型群众性活动，（C ）应当依法向公安机关申请安全许可。

A、主办人 B、消防安全责任人 C、承办人

350、被责令停止停业、停止使用、停产停业的，应当在整改后向（A ）报告，经公安机关消防机构检查合格，方可恢复施工、使用、生产、经营。

A、公安机关消防机构 B、公安机关 C、当地人民政府

351、十五米拉梯与挂钩梯配合使用可攀登（ B ）层以上楼层。

A、3 B、6

C、5 D、4

352．人工水源按其形式和储存、提供灭火用水的方式主要分为室外消火栓和（B）两类。

A、室内消火栓 B、消防水池

C、消防水罐 D、水泵接合器

353、室外消火栓按其设置方式分为地上式消火栓、地下式消火栓和（C）。

A、墙式消火栓 B、消防竖管

C、消防上水鹤 D、水泵结合器

354.室内消火栓的口径一般是（ B ）

A、50mm B、65mm

C、75mm D、80mm

355.室内消火栓给水系统某段损坏停止使用的消火栓一层不能超过（ D ）

A、2个 B、3个

C、4个 D、5个

356.消防水箱应贮存多少分钟消防用水量（ B ）

A、5分钟 B、10分钟

C、15分钟 D、20分钟

357.室内消火栓给水系统中，一组消防水泵的吸水管不应少于（ B ）

A、一条 B、两条

C、三条 D、四条

358.高层工业建筑室内消火栓间距不应超过（ D ）

A、10ｍ B、15ｍ

C、20ｍ D、30ｍ

359．室外地上消火栓主体部分露出地面并涂成（ D ）

A、白色 B、黑色

C、绿色 D、红色

360.室外地上消火栓的优点是（ A ）

A、目标明显 B、不易冻结

C、不易损坏 D、不易寻找和使用

361.我国消防工作贯彻（ B ）的方针。[易]

A.以防为主，防消结合 B.预防为主，防消结合

C.专门机关与群众相结合 D.以防为主，以消为辅

362.消防工作应当坚持（ C ）的原则。[易]

A.防火安全责任制 B.预防为主，防消结合

C.政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与

D.隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山

363.《中华人民共和国消防法》的立法宗旨是为了预防火灾和减少火灾危害，加强应急救援工作，保护（ C ）安全，维护公共安全。[易]

A.生命 B.财产 C.人身、财产 D.公民人身

364.（ D ）应当加强消防组织建设，根据经济和社会发展的需要，建立多种形式的消防组织，加强消防技术人才培养，增强火灾预防、扑救和应急救援的能力。[中]

A.各级公安机关消防机构 B.城市人民政府 C.县以上人民政府 D.各级人民政府

365.十一届全国人大常委会第五次会议通过的《中华人民共和国消防法》，于（ B ）正式施行。 [易]

A.2009年1月l日 B.2009年5月1日

C.2008年11月9日 D.2009年3月1日

366.公安消防队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由（ D ）统一领导。 [中]

A.主管公安机关 B.上级公安机关 C.上级公安机关消防机构 D.县级以上人民政府

367.我国的消防工作实行（ A ）责任制。[易]

A.消防安全 B.政府领导 C.消防监督 D.防火安全

368.（ C ）使用不合格的消防产品或者国家明令淘汰的消防产品的，责令限期改正；逾期不改正的，处五千元以上五万元以下罚款，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五百元以上二千元以下罚款；情节严重的，责令停产停业。 [难]

A.居民住宅楼 B.公共图书馆藏书室 C.中学宿舍楼 D.制衣厂办公楼

369.责令（ B ），对经济和社会生活影响较大的，由公安机关消防机构提出意见，并由公安机关报请本级人民政府依法决定。 [中]

A.停止违法行为 B.停产停业 C.停止施工 D.停止使用

370.对大型群众性活动现场在举办前进行的消防安全检查，公安机关消防机构应当在接到本级公安机关治安部门通知之日起（ A ）个工作日内进行检查，并将检查记录移交本级公安机关治安部门。[中]

A.三 B.五 C.七 D.十

371.（ C ）领导全国的消防工作。地方各级人民政府负责本行政区域内的消防工作。 [易]

A.全国人大常委会 B.公安部 C.国务院 D.国家安全生产委员会

372.各级人民政府应当将消防工作纳入（ C ）和社会发展计划，保障消防工作与经济社会发展相适应。 [易]

A.城市规划 B.政府工作计划 C.国民经济 D.财政预算

373.《中华人民共和国消防法》规定，（ B ）的消防工作，法律、行政法规另有规定的，从其规定。 [中]

A.航空系统 B.森林、草原 C.铁路系统 D.航运系统

374.任何单位、个人都有维护消防安全、保护（ B ）、预防火灾、报告火警的义务。 [中]

A.消防环境 B.消防设施 C.公共设施 D.公共财产

375.某公共娱乐场所发生火灾，现场工作人员未履行组织、引导在场人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，应对其处（ C ）。[难]

A.十日以上十五日以下拘留 B.警告 C.五日以上十日以下拘留 D.罚款

376.在修建道路以及停电、停水、截断通信线路时有可能影响消防队灭火救援的，有关单位必须事先通知（ D ）。[中]

A.当地政府 B.上级主管机关 C.消防队 D.当地公安机关消防机构

377.公安机关消防机构统一组织和指挥火灾现场扑救，应当优先保障（ D ）。 [中]

A.公民人身安全 B.生命、财产安全

C.妇女、儿童安全 D.遇险人员的生命安全

378.机关、团体、企业、事业等单位对建筑消防设施（ C ）至少进行一次全面检测。 [中]

A.每季度 B.每半年 C.每年 D.每月

379.举办大型群众性活动，承办人应当依法向（ B ）申请安全许可。[中]

A.公安机关消防机构 B.公安机关 C.人民政府 D.上级主管单位

380.（ B ）的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。[难]

A.人员密集 B.生产、储存、经营易燃易爆危险品

C.公共娱乐 D.歌舞、娱乐、放映

381.单位专职消防队、志愿消防队参加扑救外单位火灾所损耗的燃料、灭火剂和器材、装备等，由火灾发生地的 （ B ）给予补偿。 [难]

A.火灾发生企业 B.人民政府 C.消防支队 D.公安机关

382.地方各级人民政府应当将包括消防安全布局、消防站、消防供水、消防通信、消防车通道、消防装备等内容的消防规划纳入（ B ），并负责组织实施。[中]

A.城市规划 B.城乡规划 C.城市建设 D.城乡建设

383.消防产品质量认证、消防设施检测等消防技术服务机构出具虚假文件，情节严重的，由（ A ）依法责令停止执业或者吊销相应资质、资格。 [中]

A.原许可机关 B.公安机关消防机构 C.上级主管单位 D.公安机关

384.新修订的《中华人民共和国消防法》共设定了（ C ）类行政处罚。 [中]

A.4 B.5 C.6 D.7

385.（ C ）是新修订的《中华人民共和国消防法》增加的行政处罚种类。[中]

A.临时查封措施 B.责令停产停业（停止施工、停止使用）

C.责令停止执业（吊销相应资质、资格） D.没收违法所得

386.（ D ）应当根据经济和社会发展的需要，建立各种形式的消防组织，加强消防组织建设，增强扑救火灾的能力。[中]

A.各级公安消防机构 B.城市人民政府 C.县以上人民政府 D.各级人民政府

387.（ D ）属于公众聚集场所。[中]

A.集体宿舍 B.劳动密集型企业 C.幼儿园 D.宾馆、饭店

388.公安消防机构工作人员发现火灾隐患不及时通知有关单位或个人改正，给国家和人民利益造成损失，尚不构成犯罪的，依法给予（ A ）。[易]

A.行政处分 B.刑事处理 C.拘留 D.罚款

389.《中华人民共和国消防法》规定，消防安全重点单位应当实行（ A ）防火巡查，并建立巡查记录。[中]

A.每日 B.定期 C.夜间 D.重点部位

390.经公安消防机构审核的建筑工程消防设计需要变更的，应当报经（ B ）核准。[易]

A.上级消防机构 B.原审核的公安消防机构

C.当地公安消防机构 D.主管公安机关

391.单位违反《消防法》规定，擅自降低消防技术标准施工、使用防火性能不符合国家标准的建筑构件和建筑材料或者不合格的装修、装饰材料施工，经公安消防机构责令限期改正逾期不改正的，责令停止施工，可并处罚款，并对单位（ C ）处警告或者罚款。[中]

A.分管人员和责任人员 B.负领导责任的人员和直接责任人员

C.直接负责的主管人员和其他直接责任人员 D.负主要责任的管理人员和其他责任人员

392.《消防法》规定，故意破坏或伪造火灾现场，尚不构成犯罪的，处 ( C )。[难]

A.警告、罚款或者拘留

B.警告或者500元以下罚款；情节严重的，处10日以上15日以下拘留

C.10日以上15日以下拘留，可以并处500元以下罚款；情节较轻的，处警告或500元以下罚款

D.10日以上15日以下拘留，并处5000元以下罚款；情节较轻的，处5日以上10日以下拘留，并处500元以下罚款

393.城乡消防规划的范围和期限应当与城乡规划一致。对近期（ A ）年内的消防发展布局和主要建设项目作出具体安排，并对远景发展作出轮廓性布置。[难]

A.五 B.十 C.三 D.十五

394.建筑工程消防设计经公安消防机构审核批准后，确需变更的，( C )应将变更的消防设计图纸报原审核的公安消防机构核准，方可变更。[易]

A.施工单位 B.设计单位 C.建筑单位 D.中介服务企业

395.公安机关消防机构对申报消防验收的建设工程，应当依照（ B ）对已经消防设计审核合格的内容组织消防验收。[中]

A.消防法规 B.建设工程消防验收评定标准

C.国家工程建设消防技术标准 D.国家工程建设消防技术标准强制性要求

396.新颁布的国家工程建设消防技术标准实施之前，建设工程的消防设计已经公安机关消防机构审核合格或者备案的，分别按（ C ）的标准执行。[难]

A.新颁布时 B.现行 C.原审核意见或者备案时 D.新颁布实施后

397.当事人逾期不执行公安机关消防机构作出的停产停业、停止使用、停止施工决定的，依法（ C ）强制执行。[中]

A.申请当地人民政府 B.申请上级公安机关消防机构

C.由作出决定的公安机关消防机构 D.申请当地人民法院

398.消防监督检查人员在对消防安全重点单位进行监督抽查时，应当填写（ C ）。[易]

A.《消防安全检查意见书》　　 B.《消防监督检查意见书》C.《消防监督检查记录》　　　 D.《消防安全检查记录表》

399.消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少（ A ）进行一次演练。[中]

A.每半年 B.每季度 C.每年 D.每两年

400.以地方政府或者政府部门名义举办大型集会、焰火晚会、灯会等群众性活动，公安机关消防机构应当在接到（ C ）通知之日起三个工作日内进行检查。[中]

A.政府 B.政府部门 C.本级公安机关治安部门 D.本级公安机关

401．公安消防部队各级首长和机关应当开展经常性战备检查，严格落实战备制度（ D ）[中]

A.中队每周对部队应当至少进行一次战备检查

B.大队每月对所属部队应当至少进行一次战备检查

C.支队每年对所属部队应当至少进行一次战备检查

D.重大节日、重大活动或者遇有特殊情况时，总（支、大）队必须组织检查，及时解决存在问题，重大问题要立即向上级报告。

402.对在作战和训练安全工作中做出突出成绩，圆满完成各项任务的单位和个人，依照（ A ）的有关规定，给予奖励。[易]

A.《中国人民解放军纪律条令》 B.《中国人民解放军内务条令》

C.《中国人民解放军队列条令》 D.《五条禁令》

403.公安消防部队应当以（ C ）为依据，按照最大、最难、最危险、最复杂情况下灭火与应急救援任务的需要，制定执勤战斗预案。[难]

A.辖区消防安全重点单位 B.辖区交通道路、消防水源

C.辖区灾害事故风险和危害调查评估结果 D.辖区应急救援力量、器材装备配备情况

404.下列（ C ）不属于执勤战斗预案。[难]

A.跨区域灭火与应急救援预案 B.灭火作战和应急救援类型预案

C.执勤战斗保障预案 D.重点单位灭火作战预案和重大活动现场消防勤务预案

405.公安消防支（大、中）队接到本辖区以外的报警或者增援请求时，应当及时向上级报告，按照命令出动。（ D ）时，可以边出动边报告。[易]

A.接到邻国（地区）报警或者救援请求 B.接到使（领）馆、外籍船舶报警或者救援请求

C.接到军事管理区等特殊区域报警或者救援请求 D.情况紧急。

406.两个以上公安消防支（大、中）队协同作战时，上级指挥员到达现场前，实施（ A ）。[中]

A.属地指挥 B.直接指挥 C.授权指挥 D.统一指挥

407.当发生重大、特别重大灾害事故，需要调动多方面力量协同作战时，应急救援总指挥部由（ D ）组成。[中]

A.总指挥员、副总指挥员，以及下属的作战指挥组、通信联络组、技术专家组、政工宣传组、后勤保障组及其相关人员组成

B.地方政府和公安机关以及相关部门领导

C.公安消防部队现场最高指挥员及相关人员

D.地方政府、公安机关、公安消防部队现场最高指挥员及相关部门领导

408.公安消防部队在灭火战斗中的战术方法有（ C ）[难]

A.先控制、后消灭 B.集中兵力、准确迅速 C.内外夹攻、上下合击 D.攻防并举、固移结合

409.基本掌握火场的情况后，应采取（ C ）战斗展开形式。[易]

A.预先展开 B.准备展开 C.全面展开 D.重点展开

410.下列（ B ）项不属于政治部（处）应当履行战备职责。[易]

A.根据任务需要，组织部队开展战备教育

B.组织建立战勤保障体系，督促落实战勤保障制度

C.结合部队战备和灭火、应急救援工作情况，适时、灵活地开展政治思想和心理教育疏导工作

D.了解掌握部队官兵灭火、应急救援工作中的表现情况，负责战备、灭火与应急救援的宣传报道和奖惩等工作

411.公安消防部队抢险救援勤务必须遵循（ A ）的指导思想。[中]

A.救人第一、科学施救 B.快速反应，快速调派力量

C.正确判断灾情，科学决策 D.控制灾情发展，最大限度地减少事故危害

412.抢险救援力量编成一般以（）为基本作战单位，以（）为基本作战单元（ C ）。[易]

A.作业组、消防中队 B.作业组、消防大队 C.消防中队、作业组 D.消防大队、消防中队

413.处置交通事故，应当调派（ B ）。[难]

A.抢险救援车、举高车等车辆和生命探测、漏电检测、燃气侦检、救生、破拆、牵引、起吊、支撑等特种器材、设备

B.抢险救援车、泡沫车等特种车辆和侦检、警戒、破拆、救生、牵引、起吊等特种器材

C.防化救援车、洗消车、泡沫车等特种车辆和防护、侦检、警戒、堵漏、输转、洗消等特种器材、设备和药剂

D.抢险救援车、泡沫车等特种车辆和生命探测、漏电检测、燃气侦检、救生、破拆、牵引、起吊、支撑等特种器材、设备

414.跨区域灭火与应急救援预案由（ C ）制定。[易]

A.国务院 B.省政府或公安部消防局 C.总队、支队 D.大队、中队

415.根据重大活动消防保卫任务的需要制定重大活动现场（ C ）预案。[难]

A.跨区域灭火与应急救援预案 B.灭火作战和应急救援类型预案

C.消防勤务预案 D.灭火作战预案

416.公安消防支（大、中）队独立作战时，通常由（ A ）指挥。[中]

A.本级指挥员 B.上一级全勤指挥部 C.值班首长 D.战勤值班人员

417.公安消防部队和其他消防队伍共同执行灭火与应急救援任务时，由（ D ）实施统一指挥。[易]

A.所在地人民政府 B.上一级公安机关 C.应急救援办公室 D.公安消防部队

418.（ A ）在空气中浓度达到0.5—2mg/m3时，2分钟内即可使人出现瞳孔缩小、胸闷、呼吸困难、流口水、流汗、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、局部肉跳、痉挛等中毒症状。[难]

A.沙林 B.光气 C.芥子气 D.氢氰酸

419.从建筑外部看不到燃烧部位和火焰时，应采取（ B ）战斗展开形式。[易]

A.预先展开 B.准备展开 C.全面展开 D.重点展开

420.火灾扑救中，下列（ D ）物资应当采取冷却或者使用不燃、难燃材料遮盖等措施加以保护。[中]

A.易燃易爆物品 B.贵重仪器设备、档案资料 C.珍贵文物 D.难以疏散的物资

421.（ C ）对全国的消防工作实施监督管理。[易]

A.全国人民代表大会 B.国务院 C.国务院公安部 D.公安部消防局

422.团体、企业、事业等单位，（ A ）对建筑消防设施至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。[易]

A.每年 B.每季度 C.每月 D.每周

423.矿井地下部分、核电厂、海上石油天然气设施的消防工作，由（ C ）监督管理。[易]

A.地方人民政府 B.地方人民政府公安机关

C.主管单位 D.主管单位监督管理，公安机关消防机构协助

424.公安消防部队参加重大灾害事故的应急救援工作，应在谁的领导和指挥下实施（ A ）。[易]

A.在县级以上人民政府的统一领导和公安机关的指挥下实施

B.在支队、总队的统一领导下

C.在政府的统一领导下

D.在公安局的统一领导下

425.作战和训练中的安全监督工作由（ D ）具体负责。[易]

A.军政主官 B.指挥员 C.组织者 D.安全员

426.为始终保持良好的战备状态，公安消防部队实行（ D ）制度。[易]

A.值班备勤 B.指挥长 C.领导带班 D.等级战备

427.火情侦察一般不少于（ C ）人，并由指挥员带领，严禁单独行动，情况复杂现场必须有单位知情人引导。[易]

A.1 B.2 C.3 D.4

428.执勤中队业务训练与政治教育的时间比例为（ B ）。[易]

A.7:3 B.8:2 C.6:4 D.9:1

429.体能训练在全年中安排，原则上每天（ A ）小时。[易]

A.1 B.0.5 C.2 D.1.5

430. 某地区发生重大自然灾害，该地区公安消防部队应进入（ B ）战备状态。[易]

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D.经常性

431.进入有发生爆炸危险区域侦察时，必须使用（ D ），做好安全防护。[难]

A.防水器材 B.防火器材 C.防静电器材 D.防爆器材

432.驾驶员必须在本车（ A ）确定人员全部登车、车门关牢、车库门完全开启定位并发出指令后，方可驾驶车辆起步出库。[中]

A.指挥员 B.班长 C.通讯员 D.驾驶员

433.从建筑外部能够看到火焰和烟雾时，应采取（ A ）战斗展开形式。[中]

A.预先展开 B.准备展开 C.全面展开 D.重点展开

434.重大、特别重大灾害事故灭火与应急救援的总结报告，公安消防支队应当在（ ）日内报送公安消防总队，公安消防总队应当在（ ）日内报送公安部消防局，具有典型意义的执勤战斗总结报告应当及时上报。（ D ）[中]

A.二十，三十 B.十五，二十 C.十，二十 D.十，十五

435.现场文书一般由（ D ）担任。[中]

A.中队文书 B.大队主官 C.大队参谋 D.司令部参谋或中队干部

436.（ B ）时，应当注意风向，防止造成火势扩大蔓延。[难]

A.利用建筑物内部的防、排烟系统和移动排烟设备进行防烟、排烟

B.利用建筑物的外墙门窗、阳台等途径进行自然排烟

C.利用破拆、喷雾水流 D.利用移动排烟设备

437.高空作业时，必须采取防滑和用安全绳进行固定保护，且固定点不得少于（ B ）。[中]

A.1处 B.2处 C.3处 D.4处

438.绝对压力为1个大气压的纯氯气体，在-35℃时成为液态，其由液相变为气相体积扩大约（ A ）倍。[中]

A.400 B.350 C.450 D.150

439.( B )属于二级战备要求。[易]

A.各级首长和机关人员就位 B.严格控制人员外出

C.根据需要派出力量进入执勤区域 D.停止人员休假和外出

440.《城市消防站建设标准（修订）》规定，设在近郊区的普通消防站应以接到出动指令后（ A ）分钟内消防队可以到达辖区边缘为原则确定辖区面积。[易]

A.5 B.6 C.7 D.8

441.《公安消防部队执勤战斗条令》规定，灭火战斗中非紧急情况下的组织指挥原则是：统一指挥和（ B ）。[易]

A.越级指挥 B.逐级指挥 C.计划指挥 D.临机指挥

442.《公安消防部队执勤战斗条令》规定：公安消防中队执勤人员，听到出动信号，必须按照规定着装登车，首车驶离车库时间一般不得超过（ B ）。[易]

A.45秒 B.1分钟 C.1.5分钟 D.2分钟

443.《公安消防部队执勤战斗条令》是规范和指导消防部队执行灭火作战勤务的法规性规范，具有（ C ）。[难]

A.法律效力 B.规范性 C.强制性 D.指导性

444.各级公安消防部队应当建立消防水源设施和（ D ）档案资料。[难]

A.供水途径 B.供水状况 C.供水方式 D.供水能力

445.公安消防部队火场组织指挥通常分为（ C ）个层次。[中]

A.3 B.4 C.5 D.6

446.公安消防部队开展各项执勤业务训练所需要的各种材料总称为（ C ）。[中]

A.执勤训练决策资料 B.执勤训练管理资料 C.执勤业务训练资料 D.执勤业务管理资料

447.公安消防部队在保卫任务繁重的重大节日、重大活动、恶劣气候或者发生重大自然灾害时所处的战斗准备状态为（ B ）。[易]

A.一级战备 B.二级战备 C.日常性战备 D.经常性战备

448.公安消防大队、中队制定的消防水源资料要呈报（ D ）审核备案，并复制存档。[中]

A.总队 B.公安局 C.自来水公司 D.支队

449.两个以上中队参战的灭火救援战评总结，应由（ A ）负责组织。[中]

A.支（大）队指挥员 B.中队指挥员 C.辖区中队指挥员 D.灭火现场最高首长

450.灭火战斗的指导思想是（ A ）。[易]

A.救人第一，科学施救 B.预防为主，防消结合

C.重点突破，逐片消灭 D.先控制，后消灭

**二、多选题（共300题）**

1.下列设施中，(BCD)属于防火分隔设施。

A、防火墙 B、挡烟垂壁 C、防火阀 D、防火门

2、事故现场救援的基本要求有哪些？(ABCD )

A、立即组织营救受害人员，组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员。

B、迅速控制事态，防止事故影响范围继续扩大，并测定事故的危害区域、危害性质及危害程度。

C、消除危害后果，做好现场恢复。

D、查清事故原因，评估危害程度。

3、互联网上网服务营业场所应遵守(ABCD)消防安全规定。

A.禁止明火照明和吸烟，并悬挂禁止吸烟标志； B.必须设置足够的泡沫灭火器； C.不得安装固定的封闭门窗栅栏，营业期间禁止封堵或者锁闭门窗、安全疏散通道和安全出口； D.不得擅自停止实施安全技术措施。

4、 “三合一”场所不应设置在下列(AD)建筑内。

A、有甲、乙类火灾危险性的生产、储存、经营的建筑； B、建筑耐火等级为三级及三级以下的建筑； C、厂房和仓库； D、建筑面积大于2500平方米的商场市场等公共建筑和地下建筑内。

5、“三合一”场所电器设备使用管理应符合下列(ABCD)要求。

A、不应用铜丝、铁丝等代替保险丝； B、电热炉、电加热器、电暖器、电饭锅、电熨斗、电热毯等电热器具使用后应采取拔出电源插销等切断电源的措施； C、用电设备长时间使用时，应观察设备、器具的温度，及时冷却降温； D、对产生高温或使用明火的设备，应限制周围可燃物，使用期间设专人监护。

6、《消防法》设定的处罚包括(ABCD)。

A、警告，罚款； B、没收违法所得和非法财物，责令停止施工、停止使用、停产停业； C、吊销营业执照； D、行政拘留。

7、 发生火灾后，如何逃生？(ABCD)

A、发生火灾后，选择最近的逃生出口； B、逃离火场的路线上遇有浓烟烈火时，必须把自己的衣服淋湿；再找一块湿毛巾捂住口鼻，以起到隔热虑毒的作用； C、在有浓烟的情况下，采用低姿势撤离，视线不清时，手摸墙壁徐徐撤离； D、楼道内烟雾过浓，无法冲出时，应利用窗户阳台逃生，拴上安全绳或床单逃生。

8、煤气中毒的预防与急救, 正确的做法是（ BCD ）。

A、家中生火取暖时门窗紧闭 B、平时要经常开窗换气

C、严重煤气中毒者应立即送医院救治

D、呼吸心跳停止时做人工呼吸和胸外按摩

9、（ ABCD ）为泥石流的征兆。

A、地面突然下沉，引起水流向下沉的方向流动

B、河流突然断流或水势突然加大、夹有树枝等

C、深谷或沟内传来类似火车轰鸣或闷雷般的声音

D、沟谷深处突然变得昏暗，有轻微震动感。

10、遭遇火险正确脱险方法有下面的哪几条?( ABCD )

A、用湿毛巾掩住口鼻，从安全通道匍匐前进

B、披上浸湿的衣物，向安全出口方向逃生

C、用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下

D、身上着火，可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗

11、 《中华人民共和国消防法》规定：任何单位、个人都有（ABCD ）的义务。

A、维护消防安全 B、保护消防设施

C、预防火灾 D、报告火警

12、室内火灾的发展过程可分为（ B C D）。

A、阴燃阶段 B、初起阶段

C、发展阶段 D、下降阶段

13、 物质发生燃烧所需的必要条件：（A C D ）。

A、可燃物 B、湿度

C、温度（点火源） D、助燃物

14、 灭火的基本原理是 （A B C D ）。

A、冷却 B、窒息

C、隔离 D、化学抑制

15、 热传播的途径有（ A C D ）。

A、热传导 B、热感应

C、热对流 D、热辐射

16、 为预防火灾，宿舍内不应使用（ ABC ）等。

A、电炉 B、电暖器

C、电热棒 D、低温照明灯具

17、在进行建筑内部装修时，建筑内的消火栓（ A B ）。

A、其门不应被装饰物遮掩

B、其门四周的装修材料颜色应与门的颜色有明显区别

C、 可以移动消火栓箱的位置

D、安装铁门并上锁

18、造成电气火灾的原因有可能是（ABCD）。

A、短路 B、过负荷

C、电热器具使用不当 D、漏电

19、 如果睡觉时被火灾烟气呛醒，在条件允许的情况下，正确的做法是（ BC ）。

A、迅速将门窗打开 B、在逃出门之前将着火房间的门窗关好

C、将毛巾淋湿后捂住口鼻，迅速弯腰低姿跑到安全区域

D、躲在床底下，等待消防队前来救援

20、电褥子是用电热线和普通棉纺织布做成的，如使用不当很容易发生火灾，应注意（ C D ）等几种使用事项。

A、可长期通电使用 B、可折叠使用

C、 不可用水洗 D、不能在弹性和伸缩性较大的床上使用

21、 我国消防现行的法律有 ( ABC )。

A、中华人民共和国消防法 B、中华人民共和国刑法

C、中华人民共和国治安管理处罚条例

22、 消防行政处罚的种类包括 ( ABCD)。

A、警告、罚款 B、没收非法财物和违法所得

C、责令停产停业、停止施工与使用 D、行政拘留

23、 火灾产生的烟气中含有大量的( ABCD) 气体。

a.氰气氢 b.二氧化硫 c. 一氧化碳 d.二氧化氮

24、不能用于扑救醇、醛等水溶性的可燃液体火灾的泡沫灭火剂是( BCD) 。

a.抗溶性泡沫 b.氟蛋白泡沫 c.水成膜泡沫 d.水成膜蛋白泡沫

25、任何物质发生燃烧或持续燃烧的充分条件是( ABC) 。

A.一定的氧气含量 b.一定的可燃物浓度

c.一定的点火能量 d.可燃液体

26、燃烧的类型分为( BCD)和闪燃。

A.闪点 b.着火 c.自燃 d.爆炸

27、火灾发生后，确定火灾为特大火灾、重大火灾和一般火灾的主要依据( ABD) 。

A.人员伤亡数 b.受灾户数 c.受灾面积 d.财产损失金额

28、防火的基本原理可分为( ABC)。

A.控制可燃物和助燃物 b.控制和消除点火源 c.控制生产中的工艺参数 d.控制人数

29、适用于扑救A类火灾的灭火剂是( AB)。

A.清水 b.磷酸铵盐干粉 c.碳酸氢钠干粉 d.二氧化碳

30、国家承担消防行政赔偿责任的事项范围是( AB) 。

A.对侵犯人身权的行政赔偿 b.对侵犯财产权的行政赔偿

c.公安消防机构及其执法人员行使与职权无关的个人行为造成的损害

d.公民、法人和其他组织自己行为造成的损害

31、居民住宅的物业管理单位应当在管理范围内履行下列消防安全职责是( ABCD) 。

A.制定消防安全制度，落实消防安全责任，开展消防安全宣传教育

b.开展防火检查，消防火灾隐患 c.保障疏散通道、安全出口、消防车道畅通

d.保障公共消防设施，器材以及消防安全标志完好有效

31、我国的消防法规体系包括( ABCD)等。

A.法律 b.行政法规 c.地方性法规 d.国务院部委规章

32、燃烧具有( ABC) 特征。

A.化学反应 b.放热 c.发光 d.爆炸

33、任何物质发生燃烧或者持续燃烧，除了必须具备可燃物、氧化剂和温度（引火源） 条件外，还应具备燃烧的( ABC) 充分条件。

A.一定的可燃物浓度 b.一定的氧气含量 c.一定的点火能量 d.爆炸

34、燃烧有( ABCD)类型等。

A.闪燃 b.着火 c.自燃 d.爆炸

35、按使用性质划分，建筑物分为( ACD) 。

A.民用建筑 b.高层建筑 c.工业建筑 d.农业建筑

36、属于高层建筑的有( BD) 。

A.九层居住建筑 b.十层居住建筑 c.超过24m的单层公共建筑 d.超过24m的两层以上公共建筑

37、属于高层工业建筑的是( AD) 。

A.超过24m的两层厂房 b.超过24m的单层库房

c.未超过24m的两层及两层以上的厂房 d.超过24m的两层及两层以上库房

38、根据《消防法》规定，应当建立专职消防队的单位( ABCD) 。

A.核电厂、大型发电厂 b.民用机场

c.生产、储存易燃易炸危险品的大型企业 d.储备可燃的重要物质的大型仓库、基地

39、 假设当你发现宿舍楼起火时，你已被火势围困，最恰当的处理方式是（ A B ）。

A、站在窗口大声呼救，以吸引消防队员的注意

B、找个安全的角落（如卫生间）躲起来，用棉布等封堵门窗，并不断泼水降温，防止烟火窜入，等待救援

C、躲在床底、衣柜等处

D、披上淋湿的毛毯冲出去

40、用手提式灭火器灭火的正确方法是（ ABC ）

A、拔去保险插销 B、一手紧握灭火器喷嘴

C、一手提灭火器并下压压把 D、对准火焰猛烈部位喷射

41、室内消火栓箱内一般应配置有（ ABCD ）

A、消防水枪 B、消防水带

C、消防水喉 D、消防栓

42、 汽车上发生火灾时如何逃生，正确的做法有（ABD）

A、立即让司机停车 B、打开车门有秩序地下车

C、推挤着下车，自己逃命重要

D、紧急情况下，可在车停稳后从车窗下

43、宾馆、饭店容易发生火灾的部位是（BDE）。

A、楼梯间 B、客房

C、餐厅 D、厨房

44、中小学校的火灾危险性主要有（ACD）。

A、上课时人员密集，疏散时楼道拥挤，发生火灾可能引发伤亡

B、电、气焊作业多，可能引发火灾

C、实验室存放危险化学品

D、寄宿制学校的学生宿舍用火用电频繁

E、可燃物多，火灾荷载大

45、室外搭建的集贸市场，其顶棚应采用（AB）。

A、不燃材料 B、难燃材料 C、可燃材料

D、易燃材料 E、材料不限

46、公共娱乐场所的火灾危险性主要有（ABCD）。

A、装饰、装修使用大量可燃材料

B、用电设备多、着火源多、不易控制

C、人员集中、疏散困难，易造成人员重大伤亡

D、发生火灾蔓延快，扑救困难

E、防火责任不明确

47、公共娱乐场所内部的消防安全管理规定主要有（ABCDE）。

A、防火安全管理制度 B、紧急安全疏散方案

C、全员防火安全责任制 D、安全巡视检查制度

E、上岗前对从业人员的消防安全培训制度

48、公共娱乐场所严禁在营业时进行（ABC）等施工、维修作业。

A、设备检修 B、电、气焊 C、油漆粉刷

D、音响调谐 E、增添被挪作他用的灭火器材

49、公共娱乐场所严禁（ABCDE）。

A、擅自拉接临时电线 B、超负荷用电 C、在营业时将安全出口上锁 D、用铜、铁丝代替保险丝

E、带入和存放易燃易爆物品

50、星级宾馆、饭店的客房内应配置（ABD）。

A、禁止卧床吸烟标志 B、应急疏散指示图 C、防毒面具

D、消防安全指南 E、灭火器材

51、消防监督检查是公安消防机构依法对（ABCDE）遵守消防法律、法规的情况进行的监督检查。

A、机关 B、团体 C、企业

D、事业单位

E、有固定经营场所且具有一定规模的个体工商户

52、消防监督检查是（ABCD ）。

A、公安消防机构的行政执法行为

B、公安消防机构对机关、团体、企业、事业单位遵守消防法律法规情况的检查

C、预防和减少火灾危害的有效措施

D、对违反消防法律法规的行为责令改正，并依法实施处罚 E、机关、团体、企业、事业单位对自身遵守消防法律法规情况组织的自查

53、消防监督检查的特点有（ABC）。

A、具有权威性 B、具有强制性 C、具有客观公正性

D、具有随机性 E、具有时间性

54、公安消防机构在消防监督检查时发现具有下列（ABCDE）情形之一的，应当确定为火灾隐患。

A、影响人员安全疏散或者灭火救援行动，不能立即改正的

B、消防设施不完好有效，影响防火灭火功能的

C、擅自改变防火分区，容易导致火势蔓延、扩大的

D、在人员密集场所违反消防安全规定，使用、储存易燃易爆化学物品，不能立即改正的 E、不符合城市消防安全布局要求，影响公共安全的

55、公安消防机构应当将（ABD）的单位，确定为本行政区域内的消防安全重点单位。

A、发生火灾可能性较大

B、一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡

C、发生火灾将造成不良影响

D、可能造成财产重大损失

E、经济效益好的单位

56、下列（ABCDE）属于消防安全重点单位的确定范围。

A、商场、市场 B、宾馆、饭店 C、国家机关

D、寄宿制学校、托儿所、幼儿园

E、民用机场

57、建筑发生火灾时烟气危害主要有。（ ABC ）

A毒性 B高温 C遮光

58、在火灾现场被火围困呼救时，可采取下列那些措施？（ ABCD ）

A 用手电筒发光 B 卧地呼救

C 向外扔东西 D 挥动鲜艳的衣衫

59、对违反《消防法》规定的行为给予拘留的处罚时，由什么机构裁决？（C ）

A消防监督机构 B公安消防机构

C公安机关

60、实行了物业管理的居民住宅区的防火工作,应该由谁负责。（ AC ）

A.物业管理单位 B.公安派出所

C.消防机构

61、家用电器着火时,可以用下列哪些灭火器扑救? （ AC ）

A 干粉灭火器 B 泡沫灭火器

C 二氧化碳灭火器 D 清水灭火器

62、某居民住宅区，既不是单位内部职工住房，也没有实行物管，它的防火工作由谁负责？（ AD ）

A 街道办事处 B 家属委员会

C 派出所 D 居民自己

63、家庭容易引起火灾的隐患是？（ BC ）

A、使用明火 B、乱接拉电线

C、乱丢烟头

64、向公安消防部门报警的内容有？（ ABC ）

A、单位名称、详细地址 B、起火物、火势情况

C、报警人的姓名、电话号码

65、一氧化碳中毒有那些症状？（ ABC ）

A、会头痛、头晕、恶心、呕吐。

B、会强烈虚脱感、呼吸及脉搏加速、意识模糊，身体无法自主移动。

C、脸色潮红、意识丧失、呼吸停止、痉孪，导致心跳停止而死。

66、下列对煤气的描述正确的是：（ ABC ）

A、本身并无毒性 B、有麻醉及窒息性

C、使生物反应能力降低

67、进入公共场所，应注意观察哪些部位，以便于发生火灾时能够紧急逃生（ABC ）

A、进出口位置 B、安全出口

C、疏散楼梯 D、电梯

68、加油站是易燃易爆危险场所。以下哪些做法是错误的（AB ）

A、在加油站吸烟、打手机

B、机动车在没有熄火的情况下进行加油

C、加油站内动用明火要严格执行相关管理规定

69、面对火灾，以下哪些逃生方法是正确的（ABC ）

A、选择逃生通道自救 B、结绳下滑自救

C、向外界求救 D、乘坐电梯逃生

70、家庭宜配备以下哪些消防器材（ ABC ）

A、手提式灭火器 B、救生缓降器或逃生绳

C、强光手电筒、简易防烟面罩

D、消防水枪、水带

71、用电时要注意防火安全。下面哪些说法是正确的( ABC )

A、不乱接乱拉电线不超负荷用电

B、及时更换老化电器设施和线路

C、外出时要关闭电源开关

D、尽量减少电灯的开关次数

72、下列哪些行为是消防违法行为（ ABC ）

A、占用、堵塞、封闭消防安全出口、疏散通道和消防车通道

B、圈占、埋压、损坏、挪用、遮挡消防设施和器材

C、损坏公共消防设施

D、无照经营

73、外面着火且火势很大，被困室内无法逃生时，以下哪些做法是正确的（ ABC ）

A、可用浸湿的毛巾、衣物等堵塞门缝，防止毒烟进入

B、把水泼在门上降温

C、发出求救信号等待救援

D、打开房门冲出去

74、下列哪些物品是不允许在公共交通工具上携带的易燃易爆危险品（ BCD ）

A、蒸馏水 B、汽油、煤油

C、酒精、油漆 D、炸药、雷管

75、发生火灾后沿疏散通道逃生时，以下哪些做法是错误的（ BC ）

A、沿疏散通道右侧有序快走

B、沿疏散通道猛跑

C、疏散时大声喊叫

76、为了确保消防安全，以下哪些场所禁止吸烟（ ABC ）

A、商市场、影剧院等人员密集场所

B、公共交通工具

C、加油站

D、公园

77、科学技术是处置突发事件的依靠，这就要求(ABCD )

A、要有一支训练有素的队伍

B、要提高公众的安全意识和防灾救灾知识水平

C、需要得到各方面专家的智力支持

D、必须配备必要的装备、设备、器材、工具

78、引起电视机燃烧或爆炸主要有三个原因（AB ）。

A、高压放电、高温燃烧、遭受雷击

B、收看电视时间过长、电视天线未接地、没有安装电源稳压器

C、收看时间太长

79、（ ABCDE ）消防设施和器材

A、不埋压 B、圈占 C、损坏 D、挪用 E、遮挡

80、使用燃气设施和用具，当发现燃气泄漏，迅速（ AB ）切勿触动电器开关和使用明火。

A、关阀门 B、开门窗 C、逃跑 D、呼救

81、为了确保消防安全，以下哪些场所禁止吸烟（ ＡＢＣ ）

A、商市场、影剧院等人员密集场所

B、公共交通工具

C、加油站

D、公园

82、下列哪些行为是消防违法行为（ ＡＢＣ ）

A、占用、堵塞、封闭消防安全出口、疏散通道和消防车通道

B、圈占、埋压、损坏、挪用、遮挡消防设施和器材

C、损坏公共消防设施

D、无照经营

83、用电时要注意防火安全。下面哪些说法是正确的（ ＡＢＣ ）

A、不乱接乱拉电线，不超负荷用电

B、及时更换老化电器设施和线路

C、外出时要关闭电源开关

D、尽量减少电灯的开关次数

84、下列哪些选项是家庭应该采取的消防安全措施（ ＡＣＤ ）

A、配备必要的消防器材并掌握正确的使用方法

B、制定家庭健身计划

C、绘制家庭逃生疏散路线

D、经常检查和消除家庭火灾隐患

85、外面着火且火势很大，被困室内无法逃生时，以下哪些做法是正确的（ＡＢＣ ）

A、可用浸湿的毛巾、衣物等堵塞门缝，防止毒烟进入

B、把水泼在门上降温

C、发出求救信号等待救援

D、打开房门冲出去

86、单位要对员工进行消防安全培训，使每位员工具备以下能力（ ＡＢＣＤ）

A、会检查和消除火灾隐患

B、会报火警

C、会扑救初起火灾

D、会逃生自救，人员密集场所工作人员会组织人员疏散逃生

E、会开消防车

87、下列哪些场所禁止燃放烟花爆竹（ ＡＣＤ ）

A、房屋的屋顶、阳台、窗口

B、在室外空旷的地点等指定区域

C、商市场、宾馆、影剧院、歌舞厅等人员密集场所

D、有外墙保温材料的高层建筑附近

88、对于消防器材和设施，我们应该（ ＢＣＤ ）

A、火灾很少发生，消防设施一般很少用到，在周围可以堆放物品

B、不埋压、圈占、遮挡消防器材设施

C、定期维护和保养

D、不挪作它用

89、报警人或知情人应协助消防人员开展以下哪些工作（ ＡＢＣ ）

A、引导消防车辆、人员到达火灾现场

B、介绍起火位置（建筑）的有关情况和有无人员被困

C、介绍周边可利用的消防水源

D、与消防员一起进入火场灭火救人

90、家中使用电暖器等大功率电器时，以下哪些做法是错误的（ ＡＣＤ）

A、靠近床铺，这样可以保证有效取暖

B、离床铺、窗帘、沙发等可燃物要保持一米以上

C、把衣物直接放在电暖器上烘烤

D、为保持室内温度，出门时开着电暖器

91、加油站是易燃易爆危险场所。以下哪些做法是错误的（ ＡＢ ）

A、在加油站吸烟、打手机

B、机动车在没有熄火的情况下进行加油

C、加油站内动用明火要严格执行相关管理规定

92、以下哪些项属于高层建筑火灾的特点（ ＡＢＣ ）

A、火势蔓延快，电梯井、管道井容易形成“烟囱效应”

B、高层建筑比较高，发生火灾后人员疏散困难，易造成人员伤亡

C、建筑内易燃、可燃材料多，着火后燃烧猛烈，易造成人员中毒死亡

D、容易引发爆炸事故

93、进行家庭装修时，以下哪些做法是正确的（ ＡＢＤ ）

A、注意用电安全，电气线路进行穿管保护

B、装修使用的油漆、涂料要远离火源，室内保持良好通风

C、按照自己的装修设计需求私自改动煤气管道

D、及时打扫施工现场，清除木屑、漆垢、残渣等可燃物品

94、家里发生大火时，错误的做法是（ ＡＣ ）

A、赶紧收拾家里值钱的东西，尽量带走，减少损失

B、不贪恋财物，立即逃生，并迅速报火警

C、坚守家中灭火，不逃生

95、面对火灾，以下哪些逃生方法是正确的（ ＡＢＣ ）

A、选择逃生通道自救

B、结绳下滑自救

C、向外界求救

D、乘坐电梯逃生

96、发生火灾后沿疏散通道逃生时，以下哪些做法是错误的（ ＢＣ ）

A、沿疏散通道右侧有序快走

B、沿疏散通道猛跑

C、疏散时大声喊叫

97、防止火灾的基本方法是( ABC )

A、有效地管理好可燃物 B、控制火源 C、避免火源 D、不照明

98、干粉灭火剂主要适用于( ABC )扑救物质的火灾，有的还适用于扑救木材、轻金属和碱金属火灾。

A、易燃液体 B、可燃气体 C、电气火灾 D、金属燃烧火灾

99、以下哪(ABCD )项属于火灾逃生的要点。

A 、防烟熏 B、果断迅速逃离火场 C、寻找逃生之路; D、等待他救

100、使用ABC类干粉灭火器可以扑灭以下哪几类火灾?( ABCD )

A、含碳固体火灾 B、可燃液体火灾 C、可燃气体火灾 D、金属火灾

101、各级应急管理办公室履行(ABC)等职能。

　　A、值守应急 B、信息汇总 C、综合协调 D、安全保卫

102、突发公共事件预警信息包括突发公共事件的类别、(ABCD)、应采取的措施和发布单位等。

　　A、预警级别 B、起始时间 C、可能影响范围 D、警示事项

103、应急演练参演人员所承担的具体任务主要包括(AC)。

A、救助伤员或被困人员

B、保护财产或公众健康

C、获取并管理各类应急资源

D、与其他应急人员协同处理重大事故或紧急事件

E、保障演练过程的安全

104、《防洪法》规定，防洪区是指洪水泛滥可能淹及的地区，分为（ABC）。

A、洪泛区； B、蓄滞洪区； C、防洪保护区；

D、防洪规划区； E、风景旅游区。

105、应急救援预案在应急救援中的重要作用表现在 (ABCE)。

A、明确了应急救援的范围和体系

B、有利于做出及时的应急响应，降低事故的危害程度

C、成为各类突发重大事故的应急基础

D、当发生超过应急能力的重大事故时，便于与下级应急部门协调

E、有利于提高风险防范意识

106、建立危机预警机制必须坚持的原则是(ABCD)。

　　A、以人为本; B、常抓不懈; C、分级预警; D、讲究方法。

107、对突发公共事件中的伤亡人员、应急处置工作人员，以及紧急调集、征用有关单位及个人的物资，要按照规定给予(ABC )。

A、抚恤 B、补助 C、补偿 D、赔偿

108、突发公共事件具有( )等特点。 (ABC)

A、发生突然 B、起因复杂 C、难以把握 D、发生概率较大

109、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为（ ABCD ）。

A 特别重大 B 重大

C 较大 D 一般

110、县级以上地方各级人民政府应当根据本地区的实际情况，与有关企业签订协议，保障（ABD ）的生产、供给。

A、应急救援物资 B、生活必需品

C、消防车 D、应急处置装备

111、突发事件具有以下特点（ABCD ）

A突发性 B紧急性 C危害性 D社会性

112、“一案三制”具体是指（ABCD ）

A、应急预案 B、体制 C、法制 D、机制

113、突发公共事件地方应急预案具体包括（ABC）

A、省级人民政府的突发公共事件总体应急预案

B、省级人民政府的突发公共事件专项应急预案和部门应急预案

C、各市（地）、县（市）人民政府及其基层政权组织的突发公共事件应急预案

D、企事业单位根据有关法律法规制定的应急预案

114、预警信息来源包括（ABC）

A、报告 B、通报 C、举报 D、报道

115、预警级别依据突发公共事件可能造成的危害程度、紧急程度和发展势态，一般划分为（ABCD ）

A、特别严重 B、严重 C、较重 D、一般

116、决策指挥是应急管理工作的重中之重，其基本原则包括（ABCD ）

A、快速反应、科学决策 B、统一指挥、综合协调

C、属地为主、条块结合 D、灵活机动、经济高效

117、应急管理中，社会动员应遵循（ABCD）基本原则。

A、以人为本 B、依靠群众 C、重在基层 D、平战结合

118、对于事件现场的救援，以下说法正确的是（ABCD ）

A、先救压埋人员多的地方 B、先救近处被压埋人员

C、先营救被压埋医务人员 D、先救轻伤和强壮人员

 119、关于《中华人民共和国突发事件应对法》的立法宗旨，以下选项正确的是（ A B C D）。

 A、预防和减少突发事件的发生；

 B、控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害；

 C、规范突发事件应对活动；

 D、保护人民生命财产安全；

120、当突发事件发生后，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，人民政府应当如何发布突发事件事态发展和应急处置工作的信息（ A B D ）。

 A、统一  B、正确  C、全面  D、及时

121、某公民参与应急救援工作，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，有权享有以下哪些权利（ A B C ）。

A、在本单位的工资待遇不变；  B、可以获得政府的表彰；

C、可以获得政府的奖励；  D、可以对其他公民发布命令；

122、根据《中华人民共和国突发事件应对法》，单位应当为单位内部的专业应急救援人员（ A B C ）。

A、购买人身意外保险；        B、配备必要的防护装备；

C、配备必要的器材；      D、解决子女就业和生活问题；

123、自然灾害，主要包括（ B C D ）地质灾害、海洋灾害、生物灾害和森林草原火灾等。

A、动物疫情  B、水旱灾害C、气象灾害 D、地震灾害

124、救灾资金发放使用的重点对象有哪些？（ A B C D ）

 A、重灾区和重灾户     B、特困户、五保户

 C、低保户             D、孤儿和优抚对象。

125、生命线工程主要是指维持城市生存功能系统和对国计民生有重大影响的工程，主要包括（　ABD）。

A、供水、排水系统的工程

B、电力、燃气及石油管线等能源供给系统的工程

C、大型商场和影剧院

D、大型医疗系统的工程以及公路、铁路等交通系统的工程等

126、对于在黑暗、窒息、饥渴状态下埋压过久的人，救出后应给予必要的护理：（AB ）。

 A、蒙上眼睛，使其避免强光刺激  B、不可突然接受大量新鲜空气

 C、任其饱食畅饮  D、向其讲述地震时的惨烈情景

127、防震减灾活动是涉及社会的一项系统工程，可分为（ABCD）等环节。

A、地震预报        B、地震灾害预防

C、地震应急         D、震后救灾与重建

128、突发事件应急工作应当遵循（A、B、C、D）的原则。

A、预防为主，常备不懈的方针  B、贯彻统一领导分级负责

C、反应及时，措施果断    D、依据科学，加强合作

129、地方各级人民政府应当履行(  ABCD  )的消防安全责任。

A、将消防工作纳入国民经济和社会发展计划

B、经常进行消防宣传教育

C、在特定时期进行消防安全检查

D、依法决定责令停产停业处罚

E、建立多种形式消防组织

130、突发事件应急决策流程包括：（ABCD）

 A、问题确认 B、环境分析 C、拟定和选择方案D、实施及反馈

131、县级以上地方各级人民政府设立由（ AB ）和中国人民武装警察部队有关负责人组成的突发事件应急指挥机构，统一领导、协调本级人民政府各有关部门和下级人民政府开展突发事件应对工作。

A、本级人民政府主要负责人； B、相关部门负责人；

C、相关部门负责人； D、公安部门。

132、下列情形适用于突发事件应对法的有（ ABCD ）。

A、飓风后的海堤加固； B、蝗灾中的粮食调拨；

C、汶川大地震前的预警； D、地震废墟中的人员搜救。

133、突发事件的主要构成要件包括（ BCD ）。

A、突然发生或即将发生； B、突然发生；

C、造成或者可能造成严重社会危害；

D、需要采取应急处置措施予以应对。

134、突发事件主要包括（ ABCD ）。

A、自然灾害； B、事故灾难； C、公共卫生事件； D、社会安全事件。

135、国家应急物质保障体系涉及应急物质的监管、（ ACD ）和紧急配送等环节。

A、生产； B、储存； C、储备； D、调拨。

136、有关单位和个人报送、报告突发事件信息，应当做到（ BCD ）。

A、全面； B、及时； C、客观； D、真实。

137、地震测试监测站监测到突发地震，应该及时向（ ABC ）报告。

A、当地人民政府； B、当地地震局；

C、当地应急办； D、当地综治办。

138、突发事件预警级别划分的依据主要包括（ BCD ）。

A、突发事件发生的时间、地理位置；

B、突发事件发生的紧急程度；

C、突发事件发展态势；

D、突发事件可能造成的危害程度。

139、发布二级预警级别后，下列属于县级以上人民政府可能采取的应对措施有（ BC ）。

A、启动应急预案；

B、加强重点单位、重要部位和重要基础设施的安全保卫；

C、准备应急设施和避难场所；

D、公布咨询电话。

140、某网站编造突发事件虚假信息，对此的处罚包括（ ABCD ）。

A、责令改正，给予警告；

B、后果严重的，暂停其业务活动；

C、后果严重的，吊销其执业许可证；

D、构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予处罚。

141、单位不配合突发事件所在地人民政府依法采取的措施，相应的处罚应该是（ AB ）。

A、责令改正； B、由公安机关依法处罚；

C、追究民事责任； D、追究刑事责任。

142、有关单位有下列哪些情形之一的，由所在地履行统一领导职责的人民政府责令停产停业，暂扣或者吊销许可证或者营业执照，并处五万元以上二十万元以下的罚款；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予处罚（ ABCD ）。

A、未按规定采取预防措施，导致发生严重突发事件的；

B、未及时消除已发现的可能引发突发事件的隐患，导致发生严重突发事件的；

C、未做好应急设备、设施日常维护、检测工作，导致发生严重突发事件或者突发事件危害扩大的；

D、突发事件发生后，不及时组织开展应急救援工作，造成严重后果的。

143、各级各类学校应当把应急知识教育纳入教学内容，对学生进行应急知识教育，培养学生的（ ACD ）。

A、安全意识； B、自救意识； C、自救能力； D、互救能力。

144、某区某单位未及时消除已发现的可能引发突发事件的隐患，导致发生严重突发事件，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，某区政府有权对其做出哪些决定（ ABC ）。

A、责令其停产停业； B、暂扣其许可证；

C、吊销其营业执照； D、强行划拨其银行帐户资金。

145、某区安监局未按规定及时采取措施处置突发事件，造成一定损害后果，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，谁有权对其主管人员依法给予处分（ AB ）。

A、该市人民政府； B、该区监察部门；

C、该市安监局； D、该区人大常务委员会。

146、某企业因劳动合同而发生群体性纠纷事件，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，公安机关有权采取下列哪些应急措施（ ABC ）

A、封锁有关场所和道路；

B、强制隔离使用器械相互对抗的当事人；

C、加强对易受冲击的国家重要机关和部门的警卫；

D、直接拘留参与冲突的当事人。

147、某公民参与应急救援工作，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，有权享有以下哪些权利（ ABC ）。

A、在本单位的工资待遇不变； B、可以获得政府的表彰；

C、可以获得政府的奖励； D、可以对其他公民发布命令。

148、下列关于《中华人民共和国突发事件应对法》对应急工作中的比例原则描述正确的是（ AB ）。

A、行政机关的应急措施应当与突发事件可能造成的社会危害的性质、程度和范围相适应；

B、行政机关有多种应急措施可以选择的，应当选择有利于最大程度的保护公民权益的措施；

C、行政机关的应急措施所能带来的社会利益应当大于对公民、法人或其他组织所受的损失；

D、行政机关的应急措施应当符合理性。

149、根据《中华人民共和国突发事件应对法》，单位应当为单位内部的专业应急救援人员（ ABC ）。

A、购买人身意外保险； B、配备必要的防护装备；

C、配备必要的器材； D、解决子女就业和生活问题。

150、要加强对重点地区、重点场所、重点人群、重要物资设备的防范保护，维持现场秩序，依法严厉打击违法犯罪活动。必要时，依法采取有效管制措施，（CD）。

A、强制执行； B、疏导交通； C、控制事态； D、维护社会秩序。

151、洪水到来时，以下做法中正确的有（ABCD）。

A、转移时先人后财物，先老幼病残后其他人员；

B、尽量向屋顶、大树、高墙等高处转移；

C、设法发出求救信号；

D、利用船只、木板、木床等漂浮物转移。

152、（ABCD）为泥石流的征兆。

A、地面突然下沉，引起水流向下沉的方向流动；

B、河流突然断流或水势突然加大、夹有树枝等；

C、深谷或沟内传来类似火车轰鸣或闷雷般的声音；

D、沟谷深处突然变得昏暗，有轻微震动感。

153、家庭常备火灾逃生“四件宝”是指：家用灭火器、（ABD）。

A、应急逃生绳； B、简易防烟面具；

C、望远镜； D、手电筒

154、游乐设施出现非正常情况停机时，应（ABD）。

A、保持镇静； B、听从工作人员指挥；

C、解除安全带； D、等待救援。

155、由于涵闸、泵站等穿堤建筑物的结构性质与相连结的土堤不同，所以在它与土堤结合部位往往容易形成薄弱环节而发生渗水现象。处理这类险情，应采取（BC）。

A、水下抛石； B、临河截渗堵漏； C、背河反滤导渗； D、填土帮坡。

156、在防洪工程设施保护范围内，禁止进行（BCD）、取土等危害防洪工程设施安全的活动。

A、建房； B、爆破； C、打井； D、采石；E、种树。

157、突发公共事件发生时，应当如何隔离危机（BCD）。

A、立即开展调查； B、确立取舍原则；

C、做好内部沟通； D、构筑“防火墙”。

158、加强应急管理，是政府履行（CD）职能的一项重要内容。

A、经济调节； B、市场监管； C、社会管理； D、公共服务。

159、矿山、建筑施工单位和易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的（ ABD ）、使用单位，应当制定具体应急预案

A、生产；B、经营； C、运输； D、储运。

160、突发事件发生后，发生地县级人民政府应对措施包括（ ABCD ）。

A、立即采取措施控制事态发展；B、组织开展应急救援和处置工作；

C、立即向上一级人民政府报告；D、必要时越级上报。

161、应急预案应当具体规定突发事件应急管理工作的组织指挥体系与职责和（ ABC ）以及事后恢复与重建措施等内容。

A、突发事件的预防与预警机制； B、处置程序；

C、应急保障措施； D、应急防防御措施。

162、国家应急管理体制坚持（ ABCD ）。

A、统一领导； B、分类管理； C、分级负责； D、属地管理。

163、突发事件信息发布形式主要包括（BCD）等。

A、电视直播； B、授权发布、散发新闻稿；

C、组织报道； D、举行新闻发布会。

164、事故应急救援的特点是，应急救援行动必须（BCD）。

A、预见； B、迅速； C、准确； D、有效。

165、突发公共事件主要分为（ABCD）。

A、自然灾害； B、事故灾难；C、公共卫生事件； D、社会安全事件。

166、综合性应急演练的过程可划分为（BCD）三个阶段。

A、演练策划； B、演练准备； C、演练实施； D、演练总结。

167、突发事件应对法的制定，可以起到维护（ ABCD ）和社会秩序的作用。

A、人民生命财产安全； B、国家安全； C、公共安全； D、环境安全。

 168、下列关于消防车道的说法正确是（BD ）。   
A、环形消防车道应至少有一处与其他车道相连通   
B、消防车道可利用交通道路   
C、大型消防车回车场面积不应小于 18m×18m   
D、尽端式消防车道应设口车面积不小于12m×12m的回车场

169、《消防法》规定，任何单位和个人都有（ABCD ）的义务。

A、维护消防安全

B、保护消防设施

C、预防火灾

D、报告火警

E、参加有组织的灭火工作

170、《中华人民共和国消防法》规定，任何单位、个人不得(ABCE )。

A.损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材

B.埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距

C.占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道

D.在任何场所设置影响逃生和灭火救援的障碍物

E.阻拦报警

171、在《刑法》中与消防违法行为有关的罪责有（A B C D E）和重大责任事故罪等。

A. 失火罪 B. 放火罪 C. 消防责任事故罪 D. 危害安全罪

E. 危险物品肇事罪

172.机关、团体、企业、事业单位应当依法履行下列（A B C D E）消防安全职责。

A.制定消防安全制度 B.组织防火检查

C.落实消防安全责任制 D.建立消防档案

E. 组织进行有针对性的消防演练

173. 发生危险化学品事故，有关地方人民政府应当立即组织（A B C D E）等有关部门，按照本地区危险化学品事故应急预案组织实施救援，不得拖延、推诿。

A. 安全生产监督管理 B. 环境保护 C. 公安

D. 卫生 E. 交通运输

174. 自然灾害、事故灾难或者公共卫生事件发生后，履行统一领导职责的人民政府可以采取下列一项或者多项应急处置措施： A B C D E

A. 组织营救和救治受害人员

B. 封锁危险场所，划定警戒区

C. 禁止或者限制使用有关设备、设施

D. 保障食品、饮用水、燃料等基本生活必需品的供应

E. 采取防止发生次生、衍生事件的必要措施

175.在灭火战斗中，战术方法包括（）。A B C D E

A. 堵截、突破 B. 夹攻、合击 C. 分割、围歼

D. 排烟、破拆 E. 封堵、监护

176.燃烧是一种氧化还原反应，一般伴有（A B C D）等基本特征表明它不同于一般的氧化还原反应。

A. 放热 B. 发光 C. 发烟 D. 火焰

177. 按爆炸过程的性质，通常将爆炸分为（A B C）。

A. 物理爆炸 B. 化学爆炸 C. 核爆炸 D. 粉尘爆炸

178. 轻质油品（如汽油、柴油）油罐发生火灾后不会发生（A B）。

A. 沸溢 B. 喷溅 C. 热辐射强 D. 燃烧猛烈

179. 燃烧产物主要以气态形式存在，其成分主要取决于（B C）。

A. 热传导强度 B. 可燃物的组成

C. 燃烧条件 D. 热辐射强度

180. 火灾对人体的危害主要表现为（A B C D），其中任何一种危害都能置人于死地。

A. 缺氧 B. 高温 C. 烟尘 D. 毒性气体

181. 下列属于“D类火灾”的是（A B C）：

A. 钾 B. 钠 C. 镁 D. 沥青

182. 根据燃烧条件和同火灾作斗争的实践经验，灭火的方法有（A B C D）。

A. 隔离法 B. 窒息法 C. 冷却法 D. 抑制法

183. 危险化学品是指（A B C D）感染、放射性等危险性质，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物品。

A. 有爆炸 B. 易燃 C. 毒害 D. 腐蚀

184. 化学品及企业标识主要标明（A B C D）邮编、电话、传真等信息。

A. 化学品名称 B. 生产企业名称 C. 地址 D. 应急电话

185. 化学品安全技术说明书中的“消防措施”主要表示（A B C D）。

A. 化学品的物理和化学特殊危险性

B. 适合的灭火介质、不适合的灭火介质

C. 消防人员个体防护

D. 包括危险特性、灭火介质和方法、灭火注意事项

186. 非易燃无毒气体是（A B C D）。

A. 氮 B. 二氧化碳 C. 氖 D. 二氧化碳

187. 下列哪些是有毒气体（A B C D）。

A. 氯气 B. 光气 C. 溴甲烷 D. 氰化氢

188. 闪点＜－18℃的液体（A B C D）。

A. 汽油 B. 乙醛 C. 丙酮 D. 醚

189. 可手抬移动的机动消防泵组，具有（A B C D）等特点。

A. 重量轻 B. 结构简单

C. 使用维护简便 D. 起动快，搬运和使用灵活

190. 消防炮主要包括（A B C D）等。

A. 手抬式消防炮 B. 脉冲消防炮

C. 移动式自摆消防炮 D. 车载消防炮

191. 消防接口包括（A B C D）。

A. 消防水带接口 B. 消防吸水管接口

C. 各种异径接口 D. 异形接口和闷盖

192. 分水器主要由（A B C D）等组成。

A. 本体 B. 出水口的控制阀门

C. 进水口和出水口连接用的管牙接口 D. 密封圈

193. 消防员特种防护装备包括（A C）。

A. 防蜂服

B. 正压式消防空气呼吸器

C. 防静电服

D. 佩戴式防爆照明灯

194. 消防手套不适用于（）等危险场所。 A B C D

A. 化学

B. 生物

C. 电气以及电磁

D. 核辐射

195. 建筑材料的燃烧性能分为（）。 A B C D

A. 不燃性

B. 难燃性

C. 可燃性

D. 易燃性

196. 下列哪些不燃性建筑材料（）。 A C D

A. 玻璃

B. 纤维板

C. 石材

D. 钢材

197.水平防火分区，就是用（）等将各楼层在水平方向分隔为两个或几个防火分区。 A B C

A. 防火墙

B. 防火门

C. 防火卷帘

D. 水幕墙

198. 疏散楼梯和楼梯间可分为（）。 A B C D

A. 敞开楼梯

B. 封闭楼梯间

C. 防烟楼梯间

D. 室外楼梯

199. 高层民用建筑，应设置（）。 A B C D

A. 消防登高立面

B. 可靠的消防操作场地

C. 消防通道

D. 消防管线

200. 消防车登高操作场地与厂房、仓库、民用建筑之间不应设置（）等障碍物和车库出入口。 A B

A. 妨碍消防车操作的树木

B. 架空管线

C. 场地坡度不宜大于3%

D. 直通室外的楼梯

201. 火灾自动报警系统的作用（） A B C D

A. 是人们为了早期发现和通报火灾，并及时联动各种消防设施

B. 及时引导人员疏散

C. 接收设备的反馈信号而设置在建（构）筑物中或其他场所的一种自动消防设施

D. 是建筑消防安全系统的核心组成部分

202. 火灾自动报警系统一般是由（）等组成。 A B C D

A. 触发器件

B. 火灾报警装置

C. 火灾警报装置

D. 电源

203. 消防控制室至少由（）组成。 A B C D

A. 火灾报警控制器

B. 消防联动控制器

C. 消防控制室图形显示装置

D. 或其组合设备

204. 防排烟系统的作用（）。 A B C

A. 为安全疏散创造有利条件

B. 为消防扑救创造有利条件

C. 控制火势蔓延

D. 加快空气流动加速火势蔓延

205. 自动喷水灭火系统是指由（）组成。 A B C D

A. 洒水喷头

B. 报警阀组

C. 水流报警装置

D. 以及管道、供水设施

206. 固定消防炮灭火系统按喷射介质不同，分为（）类型？ A B C

A. 水炮系统

B. 泡沫炮系统

C. 干粉炮系统

D. 气体系统

207. 泡沫灭火系统由（）组成。 A B C D

A. 泡沫产生装置

B. 泡沫比例混合器

C. 泡沫混合液管道、泡沫液储罐

D. 消防泵、消防水源、控制阀门

208. 徒手攀登消防梯时，操作规程（）。 A C D

A. 双手不得同时离梯

B. 保护人员可有可无

C. 梯子未锁牢挂稳前，严禁攀登

D.二楼以上登高时，必须使用安全绳保护

209. 在（）等条件下进行模拟训练时，必须利用监控设备，随时掌握受训人员情况，防止发生意外事故。A B C D

A. 高温

B. 浓烟

C. 黑暗

D. 恐怖、噪音

210. 开展水域训练时的操作规程（）。 A B C D

A. 应当选择适宜水域

B. 确定救生员

C. 采取相应安全保护措施

D. 在充分了解和掌握水域各方面情况下进行

211. 各级指挥员在灭火作战指挥中要实现科学施救，必须增强（）意识。A B C D

A. 增强科学的进攻、及时的转移或撤退的指挥意识

B. 增强优化作战成果的效益意识

C. 增强科学决策的防范风险意识

D. 增强主动防护的安全意识

212. 确定第一出动力量应基于（）。A B C D

A. 能消除火势对人的威胁

B. 消灭初期火灾

C. 控制发展阶段火灾

D. 防止或排除爆炸、中毒、倒塌等险情

213. 调集增援力量应遵循（）。A B C

A. 火场指挥员在出动途中或到达火场后，根据火灾情况，认为灭火力量不足时。

B. 火场上出现爆炸或建筑物倒塌等情况，灭火力量不足时。

C. 消防通信指挥中心根据报警了解到的情况，确认有必要调集增援力量时。

D. 火场基本被控制，但有复燃的可能。

214. 灭火战斗中，指挥员必须迅速确定火场的主要方面，应把握（）。A B C D

A.当火场上有人受到火势严重威胁时，抢救人命是火场的主要方面。

B. 当火场上有贵重的仪器设备、技术资料、图书档案等受到火势威胁，有可能造成重大经济损失和严重政治影响时，保护和疏散贵重物资和重要资料是火场的主要方面。

C. 当火场内的压力容器、爆炸性、毒性、腐蚀性和放射性等危险化学品受到火势严重威胁，有可能发生爆炸，造成人员伤亡、建筑倒塌、设备损坏等险情时，消除这些险情是火场的主要方面

D. 当已经发生爆炸，且连续不断，控制爆炸是火场的主要方面

215. 集中兵力的含义是（）。A B

A. 集中灭火力量于火场

B. 集中灭火力量于火场的主要方面

C. 根据火情和灭火作战的需要，调集灭火力量

D. 使火场上形成相对的兵力优势

216. 突破是火场上为完成比较艰巨的灭火、救人和排险任务，组织灭火力量进行强攻的战法。适用于突破战术的是（）。A B C D

A. 开辟救人通道抢救人命时的突破

B. 消除爆炸危险时的突破

C. 抢救重要的物资或资料时的突破

D. 堵漏或采取关阀断流等工艺措施时的突破

217. 围歼是对燃烧区形成围攻态势，完成战术包围，发起总攻，消灭火灾的战法，下列适用于围歼战术的是（）A B

A. 大面积燃烧区域被分割后

B. 多层建筑或高大生产装置火灾被分割后

C. 易燃建筑密集区被分割后

D. 大面积易燃液体流淌火

218.当扑救（）火灾时，应根据作战任务、当时当地风力风向、地形条件等情况，选择安全的行车路线和停车位置，从上风或侧上风方向驶抵燃烧区。A B C D

A. 扑救有毒

B. 易燃气体

C. 易燃液体

D. 大面积物资堆场火灾

219. 奔赴火场，是指消防车驶出车库至到达火场的过程，包括（）。A B C D

A. 选择行车路线

B. 保持途中联络

C. 做好战斗准备

D. 应对意外事件和保证行驶安全

220. 火情侦察的内容（）。A B C D

A. 火源（泄漏点）位置、燃烧（泄漏）物质性质、燃烧（泄漏）范围和火势蔓延（泄漏扩散）的主要方向。

B. 火场内有无被困或遇险人员，及其所在位置、数量；疏散途径的位置及安全性。

C. 有无爆炸、毒害、腐蚀、遇水燃烧等物质，及其数量、存放形式和具体位置。

D. 燃烧的建（构）筑物的结构特点，及其毗邻建（构）筑物的状况，是否需要破拆；有无带电设备，是否需要切断电源。

221. 实施火场警戒的条件（）。A B C D

A. 有大量人员围观，严重影响灭火战斗行动的现场。

B. 参战人员和车辆多，实施灭火战斗行动需占用道路的现场

C. 火势不能迅速有效控制，有蔓延扩大趋势的现场。

D. 发生有毒气体、易燃气体、易燃液体泄漏扩散的灾害事

222. 狭小场地情况下的战斗展开应做到（）。B C D

A. 在位人员各负其责

B. 停放位置要适当

C. 器材放置要有序

D. 水带铺设路线要安全

223. 易燃、有毒气体泄漏现场的战斗展开（）A B C D

A. 消防车应停放在灾害现场上风或侧上风处，并能随时进攻或撤离。

B. 消防人员在战斗展开前要做好安全防护，携带相应的检测仪器，边检测，边接近泄漏源

C. 有可能发生爆燃的易燃气体泄漏现场，在未控制着火源的情况下，不能盲目战斗展开

D. 消防人员必须做好防中毒的安全防护后才能进入有毒区域

224. 火场救人的途径（）。A B C D

A. 建筑物的走廊、门、窗、阳台等出入口和通道

B. 会堂、礼堂、剧院等公共场所的安全出口

C. 建筑物的防烟楼梯、封闭楼梯、消防电梯、室外疏散楼梯以及高层建筑的避难层

D. 地铁、地下商（市）场等地下建筑的出入口、通道、通风口、风亭

225. 消防人员进入建筑物内搜索被困人员时，要仔细搜索下列地点（）。A B C

A. 走廊、通道、

B. 楼梯、窗口

C. 阳台、盥洗室

D. 乘务室

226. 消防人员进入船舶内内搜索被困人员时，要仔细搜索下列地点（）。A B C D

A. 机舱、上层建筑

B. 客舱、座席下

C. 通道、走廊、舷窗下

D. 厨房、盥洗室

227. 火场供水方法（）。A B C D

A. 直接供水

B. 串联供水

C. 运水供水

D. 排吸器引水与移动泵供水

228. 选择进攻路线与灭火作战阵地是灭火战斗行动的关键环节，是（）。A B C D

A. 有效抢救人命

B. 疏散物资

C. 扑灭火灾的基础

D. 直接影响着作战任务的顺利完成

229. 火场上需要疏散和保护的物资，因其（）不同，其疏散方法也不同，需要根据轻重缓急和具体情况分别采取不同的疏散方法。A B C D

A. 形态

B. 重量

C. 体积

D. 价值

230. 火场破拆的方法（）。A B C D

A. 撬砸法、拉拽法

B. 切割法、冲撞法

C. 顶撑法、爆破法

D. 机械拆除法

231. 火灾烟气的毒害性（）。A B C D

A. 缺氧

B. 毒害

C. 尘害

D. 高温

232. 灭火救援资料的拍摄内容（）。A B C

A. 现场基本情况：现场鸟瞰图像、火势发展变化情况、特殊火灾情况、伤亡损失情况、气象情况

B. 灭火作战基本情况：战斗部署情况、战斗行动情况、火场指挥情况、协同作战情况

C. 特写景况：关键部位、重要场景、感人场面

D. 撤离情况：收捡器材、清点人员、总结讲评

233. 火场照明的作用（）。A B C D E

A. 便于人员疏散

B. 稳定人员情绪

C. 传递相关信息

D. 便于展开行动、

E. 增加安全系数

234. 火场照明的方式（）。A B C D

A. 利用建筑应急照明、临时架线照明

B. 使用照明消防车照明

C. 使用移动式灯具照明

D. 使用便携式灯具照明

235. 建筑物可按（）进行分类。A B C D

A. 使用性质

B. 结构类型

C. 层数或高度

D. 耐火等级

236. 建筑物按耐火等级分为（）。A B C D

A. 一级建筑

B. 二级建筑

C. 三级建筑

D. 四级建筑

237. 影响火灾温度变化的因素（）。A B C D E

A. 可燃物荷载

B. 建筑空间

C. 燃烧物热值

D. 建筑物导热性能

E. 物质燃烧速度

238. 建筑物室内火灾蔓延的形式（）。A B C D E

A. 火焰接触

B. 延烧

C. 导热

D. 热辐射

E. 热对流

239. 建筑结构倒塌破坏有其自身的规律。（ ）

A. 建筑结构倒塌破坏的次序一般是先吊顶，后屋顶，最后是墙、柱。

B. 木结构和钢结构建筑都易于发生倒塌破坏

C. 木结构屋顶一般很少发生整体倒塌，大多是局部破坏；钢结构屋顶易发生整体倒塌或大部分破坏

D. 在结构形式中，简支构件、悬臂构件等静定结构比连续梁等超静定结构易于发生倒塌破坏

240. 建筑结构倒塌破坏的征兆（）。C D

A. 玻璃破碎

B. 墙体晃动

C. 结构变形

D. 异常声响

241. 高层建筑火灾堵截阵地的选择（）。A C D

A. 着火层的堵截阵地通常选择在着火房间的门口、窗口，着火区域的楼梯口，有蔓延可能的吊顶处等

B. 战斗力量部署的顺序依次是着火层、着火层上层、着火层下层

C. 着火层上部的堵截阵地一般选择在楼梯口，电梯井、楼板孔洞处，有火势窜入危险的窗口，电缆、管道的竖向管井处等

D. 着火层下部的堵截阵地主要选择在与着火层相连的各开口部位和竖向管井处，重点防止掉落的燃烧物或下沉的烟气引燃下部可燃物

242. 扑救高层建筑火灾合理组织火场供水方法（）。BCD

A. 利用消防水池供水。

B. 利用移动消防装备与固定消防设施相结合供水

C. 利用固定消防设施供水

D. 利用移动消防装备直接供水

243. 钢筋混凝土结构公共建筑火灾特点（）。ABCD

A. 燃烧猛烈

B. 火势蔓延途径多

C. 易造成人员伤亡

D. 结构易倒塌

244. 钢结构建筑着火时，导致结构变形倒塌的原因（）。ABCD

A. 高温作用

B. 钢结构的冷热骤变

C. 结构应力关系的破坏

D. 火场爆炸、外力冲击

245. 扑救钢结构建筑火灾，内攻作战行动困难重重原因（）。ABCD

A. 室内通信联络不畅

B. 浓烟积聚，辐射热强

C. 钢构件易变形倒塌的潜在威胁

D. 火场环境较为复杂

246. 由于公共危机具有突发性和紧急性、高度不确定性、影响的社会性和决策的非程序化等特点，相应的应急救援也具有哪些特点?(ABCD)

A. 反应快速、处置高效

B. 处置难度大、技术要求高

C. 全力减少社会影响

D. 决策果断，处置准确

247. 火灾情况下建筑倒塌事故特点？（ABC）

A. 事故发生突然，难以预防。

B. 事故危害加剧。

C. 救援行动艰难。

D. 事故发生突然，正在紧张施工的人员难以预防瞬间发生的灾害。

248. 危险化学品泄漏事故，对泄漏的气体进行检测包括？（ABD）

A. 检测的内容主要检测气体泄漏的物质，什么物品泄漏；

B. 泄漏的数量

C. 泄露的部位。

D. 泄漏的范围。

249. 地质灾害主要以什么形式出现？（BC）

A. 堰塞湖

B. 泥石流

C. 山体滑坡

D. 塌方

250. 山体滑坡成因复杂，一般是由环境恶化、（）等因素造成的。（ABCD）

A. 地壳运动

B. 水土流失

C. 大量降雨

D. 人为破坏

251.执勤战斗，是指完成（ ABC ）而实施的准备与行动。[易]

A.火灾扑救 B.应急救援任务 C.重大活动现场消防勤务 D.群众上访

252.公安消防部队执行灭火与应急救援任务，应当坚持“救人第一，科学施救”的指导思想，按照（ ABCDEF ）的要求，组织实施灭火与应急救援行动。[难]

A.第一时间调集足够警力和有效装备 B.第一时间到场展开

C.第一时间实施救人 D.第一时间进行排烟降毒

E.第一时间控制灾情发展 F.最大限度地减少损失和危害

253.当火场遇有人员受到火势威胁时，应当迅速抢救疏散，采取相应的灭火措施，并按照下列要求抢救人员（ ABCDE ）。[难]

A.充分利用建筑物的安全疏散通道、安全出口、疏散楼梯、消防电梯、外墙门窗、阳台、避难层（间）等途径和举高消防车、消防梯，以及其他一切可以利用的救生装备进行施救

B.采取排烟、防毒、射水等措施，减少烟雾、毒气、火势对被困人员的威胁

C.稳定被困人员的情绪，防止跳楼或者因拥挤踩踏造成人员伤亡

D.进入燃烧区抢救被困人员时，应当仔细搜索各个部位，做好记录，防止遗漏

E.对被救者采取防毒保护措施，对在救助过程中和已抢救疏散出的危重伤员应当由具备急救资质的人员进行现场急救，对遇难人员也应当及时搜寻、妥善保护

254.公安消防部队各级指挥员的指挥职责是（ ABCD ）。[易]

A.组织搜集、上报现场情况 B.确定抢险救援技、战术措施

C.部署作战任务，组织协同作战 D.落实安全保障。

255.火场供水应当按照下列基本要求，正确使用水源，确保重点、兼顾一般、力争快速不间断（ ABCDE ）。[难]

A.就近占据水源，集中主要的供水装备保证火场主攻阵地特别是内攻救人灭火力量的供水

B.使用市政消火栓供水时，应当根据给水管网的形状、直径和压力确定消火栓的使用数量；当火场供水压力不足时，应当通知供水部门增大水压

C.根据消防车泵的技术性能和水源与火场的距离，合理选择直接供水、接力供水或者运水供水的方式，并尽量使用大口径水带铺设供水干线；寒冷地区冬季灭火供水时，应当防止供水线路结冰冻结

D.在市政消火栓不能满足火场供水时，应当充分利用天然水源和蓄水池、水井等水源设施供水

E.当多层、高层建筑物或者地下工程、生产装置发生火灾时，应当尽量使用固定消防给水系统供水，同时利用移动装备供水

256.处置危化品槽车交通泄漏事故时设置警戒的要求是（ ABCD ）。[易]

A.根据侦察检测情况确定范围，设立标志 B.布置警戒人员，严格控制人员车辆进出

C.处置过程中动态检测，随时调整范围 D.疏散无关人员，对进入现场人员车辆进行检查登记

E.警戒人员也必须进行高等级个人防护

257.苯泄漏事故处置时，排除险情的措施那些（ ABCDE ）。[难]

A.禁绝火源 B.稀释降毒 C.关阀断源 D.器具堵漏 E.输转和泡沫覆盖

258.以下（ ABCDE ）单位应当建立单位专职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。[易]

A.大型核设施单位、大型发电厂、民用机场、主要港口

B.生产、储存易燃易爆危险品的大型企业

C.储备可燃的重要物资的大型仓库、基地

D.第一项、第二项、第三项规定以外的火灾危险性较大、距离公安消防队较远的其他大型企业

E.距离公安消防队较远、被列为全国重点文物保护单位的古建筑群的管理单位

259.灭火作战预案中重点单位或部位的基本情况包括（ ABCDE ）。[中]

A.名称、地理位置 B.平面布局 C.建筑面积和高度以及耐火等级

D.生产、储存物资的性质及生产工艺流程

E.内部水源和外部水源及其它固定、半固定消防设施

260.机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责（ ABCD ）。[中]

A.落实消防安全责任制，制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程，制定灭火和应急疏散预案

B.按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检验、维修，确保完好有效

C.对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查

D.保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术标准

261.部队年度业务训练时间是如何规定的（ ABCD ）。[中]

A.业务训练与政治教育的时间比例为8:2

B.消防大队警官年度训练时间不少于60天

C.消防中队、特勤大（中）队士兵、警官岗位专业训练、合成训练的年度训练时间不少于100天，其中“六熟悉”和预案演练时间不少于60%

D.总（支）队机关年度训练不少于30天

262.深化训练改革“四个转变”的具体内容是（ ABCD ）。[中]

A.由处置常规火灾训练向扑救现代火灾和应急救援训练转变

B.由偏重技能训练向技术、战术、保障合成训练转变

C.由偏重操场训练向基地化、模拟化、实战化训练转变

D.由偏重移动消防装备训练向固定消防设施与移动消防装备相结合训练转变

263.总（支、大）队交接班的主要内容是（ ABD ）。[易]

A.通报执勤战斗情况 B.明确战备任务 C.调整执勤力量 D.安排执勤工作 E.检查、清点装备

264.各级公安消防部队应当开展经常性战备教育，在（ ACD ）或者其他特殊情况时，必须进行战备教育。[易]

A.补兵退伍期间 B.重大自然灾害 C.重大节日 D.重要活动

265.公安消防部队作战训练安全要则制定的依据有（ ABC ）。[易]

A.《中华人民共和国消防法》 B.《中国人民解放军安全条例》

C.《公安消防部队执勤战斗条令》 D.《中国人民解放军纪律条令》

266.下列属于总、支队执勤训练安全领导小组的职责是（ ABCD ）。[难]

A.制定执勤训练安全管理规定 B.组织指导部队开展安全教育、安全训练和安全检查工作

C.组织事故的调查处理工作 D.进行年度安全工作评比表彰，总结交流工作经验

267.建筑物发生倒塌事故，消防队员到场后应详细询问（ ABCD ）。[易]

A.发生倒塌的时间 B.倒塌建筑的高度、层数、面积、平面布局、使用性质

C.建筑内人员数量 D.事故埋压人员的数量 E.火势蔓延情况

268.造成处置隧道交通事故救援困难，作战时间长的原因是（ ABC ）。[难]

A.时间地点不固定，救援力量难以快速达到 B.装备受限制

C.灾情复杂，处置时间长 D.社会影响大 E.被困人员心理素质差

269.公路交通事故救援难度大的原因是（ ABCD ）。[易]

A.事故的偶然性大 B.地点、时间不定 C.事故类型多样，救援难度大、技术要求高

D.事故造成道路堵塞，难以到达 E.报警人延误报警时机

270.公安消防部队各级指战员必须做到（ AB ）。[中]

A.坚决服从命令，听从指挥，严守纪律，忠于职守

B.发扬勇敢顽强、不怕牺牲、连续作战的作风

C.严格落实安全防护和安全保障措施 D.有效预防和减少官兵伤亡

271.战备教育的主要内容包括（ ABDE ）。[[易]

A.形势任务教育 B.政策法规教育 C.灭火救援业务理论教育

D.爱国主义教育 E.革命英雄主义和优良传统教育

272.动态立体灭火救援圈以（ ABCDE ）为要素，通过指挥网络构建最佳灭火效果。[中]

A.人员 B.装备 C.药剂 D.供水 E.时间

273.抢险救援预案灾情设定包括（ ABCE ）。[易]

A.发生灾害事故的类型 B.发生灾害的区域、地点、单位、街巷

C.发生的灾害规模、危害程度 D.发生灾害区域消防组织机构 E.发生灾害区域的气象条件

274.执勤训练安全管理教育主要包括（ ABCDE ）。[中]

A.安全责任制 B.安全教育学习 C.事故分析 D.处理 E.奖惩

275.登高训练的安全要求是（ ABCD ）。[中]

A.干部在场 B.官兵不带思想情绪 C.保护措施到位 D.安全员在位 E.卫生员到场

276.在沙林事件中，对毒源应采取（ ABCD ）等方法，予以全面控制。[易]

A.吸附 B.中和 C.密封 D.转移 E.吹扫

277.建筑倒塌事故处置程序与措施主要包括（ ACE ）。[中]

A.侦察检测 B.进行人员和任务分工，快速展开救援行动

C.救生排险 D.做好保障 E.现场急救

278.泥石流灾害事故处置程序与措施主要包括（ ABCDE ）。[难]

A.力量调集 B.疏散人员和物资 C.救生排险 D.现场急救 E.做好保障

279.进入隧道内部实施侦察或内攻的人员应该携带的装备主要有（ ABCD ）。[易]

A.空气呼吸器 B.对讲机 C.导向绳 D.照明灯具 E.手抬机动泵

280.处置液化石油气泄漏事故，下列措施中正确的是（ ABCE ）。[难]

A.喷雾稀释 B.关阀断源 C.器具堵漏 D.化学中和 E.引火点燃

281.液氯泄漏洗消处理的方法（ ABCD ）。[中]

A.用氢氧化钠、氨水、碳酸氢钠等碱性物质溶液喷洒 B.吸附回收转移处理

C.封闭污染区，依靠自然条件（日晒、雨淋、通风）使毒气消失

D.雾状水稀释降毒 E.用酸性药剂进行中和

282.属于液氯泄漏事故处置排险措施的有（ ABCD ）。[难]

A.稀释降毒 B.化学中和 C.浸泡水解 D.器具堵漏 E.点火引燃

283.移动排烟设施包括（ ABCD ）。[中]

A.移动排烟风机 B.排烟车 C.排风扇 D.电风扇

284.县以上各级地方人民政府应当履行（ ABCDE ）的消防安全责任。[易]

A.将消防工作纳入国民经济和社会发展计划

B.经常进行消防宣传教育

C.在特定时期进行消防安全检查

D.依法决定责令停产停业处罚

E.建立多种形式消防组织

285.公安消防机构应当履行（ ABCDE ）职责。[易]

A.参与编制消防规划

B.审核建筑工程消防设计，进行消防验收

C.公众聚集场所在使用或者开业前的消防安全检查

D.消防监督检查 E.火灾调查

286.城市人民政府应当将包括（ ABCE ）等内容的消防规划纳入城市总体规划，并负责组织有关主管部门实施。[中]

A.消防站 B.消防安全布局 C.消防供水 D.建筑内疏散通道 E.消防装备

287.（ ABCDE ）应当建立专职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。[易]

A.核电厂、大型发电厂、民用机场

B.生产、储存易燃易爆危险物品的大型企业

C.储备可燃的重要物资的大型仓库、基地

D.火灾危险性较大，距离当地公安消防队较远的大型企业E.距离当地公安消防队较远的列为全国重点文物保护的古建筑群的管理单位

288.对于违反《消防法》规定的行为，可处以（ ABCDE ）等行政处罚。[中]

A.罚款 B.没收违法所得 C.警告 D.责令停产停业 E.行政拘留

289.公安消防机构进行监督抽查时，应当检查下列内容（ ABCDE ）。[中]

A.被检查单位的建筑物或者场所是否依法通过了公安消防机构消防设计审核、消防验收、消防安全检查

B.建筑物的使用性质是否符合规定

C.疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明、消防车通道、防火防烟分区、防火间距是否符合规定

D.消防设施运行、消火栓状况以及灭火器材配置是否符合规定及消防控制室的值班操作人员是否持证上岗E.其他需要检查的内容

290.火场总指挥员根据扑救火灾的需要，有权决定的事项有（ ACDE ）。[中]

A.截断电力、可燃气体和液体的输送，限制用火用电

B.实行交通管制

C.利用临近建筑物和有关设施

D.为防止火灾蔓延，拆除或破损毗邻的建筑物、构筑物

E.调动供水、供电、医疗救护、交通运输等有关单位协助灭火救助

291.违反《中华人民共和国消防法》规定，有下列行为 （ ABCDE ）的，尚不构成犯罪的，处十日以上十五日以下拘留，可以并处五百元以下罚款；情节较轻的，处警告或者五百元以下罚款。[难]

A.指使或强令他人违反消防安全规定，冒险作业

B.擅自拆封或者使用被公安机关消防机构查封的场所、部位

C.在火灾发生后阻拦报警，或者负有报告职责的人员不及时报警

D.扰乱火灾现场秩序，或者拒不执行火灾现场指挥员指挥，影响灭火救援E.故意破坏或者伪造火灾现场

292.对于特大火灾事故，（ AB ）认为必要时，可以组织调查。[难]

A.国务院 B.省级人民政府 C.市级人民政府 D.县级人民政府 E.省公安厅

293.（ BDE ）的消防工作，由其主管单位监督管理。[中]

A.企业 B.军事设施 C.学校 D.矿井地下部分 E.核电厂

294.《消防法》规定的村民委员会、居民委员会的消防安全职责主要是（ AB ）。[中]

A.开展群众性的消防工作 B.组织制定防火安全公约

C.建立多种形式的消防组织 D.增建、改建不适应实际需要的公共消防设施

295.火灾扑灭后，起火单位应当按照公安消防机构的要求（ ABE ）。[中]

A.保护现场 B.接受事故调查 C.核定火灾损失

D.查明火灾事故责任 E.如实提供火灾事实的情况

296.发生火灾时，有关单位应履行如下责任：（ ABCDE ）。[中]

A.发生火灾的单位必须立即组织力量扑救火灾

B.火灾邻近单位应给予支援

C.公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员有组织、引导在场群众疏散的义务

D.发生特大火灾时，有关地方人民政府应当组织有关人员、调集所需物资支援灭火

E.任何单位都有参加、有组织灭火工作的义务

297.有下列行为（ ABCDE ）的，依照《中华人民共和国治安管理处罚法》的规定处罚：[难]

A.违反有关消防技术标准和管理规定生产、储存、运输、销售、使用、销毁易燃易爆危险品

B.非法携带易燃易爆危险品进入公共场所或者乘坐公共交通工具

C.谎报火警

D.阻碍消防车、消防艇执行任务E.阻碍公安机关消防机构的工作人员依法执行职务

298.《中华人民共和国消防法》规定，任何单位、个人不得 （ ABCE ）。[中]

A.损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材

B.埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距

C.占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道

D.在任何场所设置影响逃生和灭火救援的障碍物E.阻拦报警

299.在（ ABCE ）时，地方各级人民政府应当组织开展有针对性的消防宣传教育，采取防火措施，进行消防安全检查。[难]

A.农业收获季节 B.重大节假日期间 C.火灾多发季节

D.十一月九日 E.森林和草原防火期间

300.（ AB ）依照国家规定承担重大灾害事故和其他以抢救人员生命为主的应急救援工作。[易]

A.公安消防队 B.专职消防队 C.志愿消防队 D.消防协管员 E.专业消防队

**三、判断题（共250题）**

１、消防工作贯彻“ 预防为主，防消结合”的方针。（ √ ）

２、消防工作的原则是：专门机关与群众相结合。( √ ）

３、我国消防现行方面的法律有“中华人民共和国消防法”、“中华人民共和国刑法”和“中华人民共和国治安管理处罚条例”有关规定。（ √ ）

４、罚款是行政机关限令违法行为人在一定期限内向行政机关交纳一定数量金钱的处罚形式。( × )

5、广义的消防法规，是指国务院部委制定的有关消防管理的一切规范。（ × ）

6、公众聚集场所来往消防安全检查或者经检查不合格，擅自使用或者开业的，责令限期改正；逾期不改正的，责令其停业施工，停止使用或停产停业，可以并处罚款。（ √ ）

7、消防行政诉讼的原告必须是公安消防机构，被告必须是公民、法人或其他组织。（ × ）

8、闪点是判断可燃气体危险性大小的主要依据。（ √ ）

9、 干粉灭火器可用于扑救精密仪器的火灾。（×）

10、一般有机化合物有如下的特点：容易燃烧，对热不稳定，熔点低，难溶于水，反应速度比较慢，反应复杂，产物不一。（ √ ）

11、闪点是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最高温度。（ × ）

12、“中华人民共和国消防法”是国家消防法律。（ √ ）

13、根据“中华人民共和国消防法”第三条的规定，我国的消防工作由公安部领导。（ √ ）

14、“江西省消防条例”属于地方性法规。（ √ ）

15、火灾发展大体上经历五个阶段即：初起阶段、发展阶段、猛烈阶段、下降阶段和熄灭火阶段。（ √ ）

16、严禁烟火”的标志通常出现在火灾危险性大的部位；重要的场所；物资集中，发生火灾损失大的地方；职员集中，发生火灾伤亡大的场所。（√）

17、燃烧有许多种类型，主要是闪燃、着火、自燃和爆炸。（ √ ）

18、为了提高钢结构的耐燃性，经常可采用防火隔热材料包覆，喷涂钢结构防火涂料等方法。（ √ ）

19. 报完火警后派人到单位门口、街道交叉路口等候消防车，并带领消防车迅速赶到火场。（√）

20.火灾发生后，假如逃生之路已被切断，应退回室内、封闭通往燃烧房间的门窗，并向门窗上泼 缓火势发展，同时打开未受烟火威胁的窗户，发出求救信号。(√)

21.发生火灾时，基本的正确应变措施是：发出警报，疏散，在安全情况下想法扑救。(√)

22. 干粉火火器主要用于扑救哪些火灾用于扑救石油及其产品、可燃气体、电器设备的初起火灾。（√）

23.所有灭火器必须锁在固定物体上。(×)

24.为防止易燃气体积聚而发生爆炸和火灾，贮存和使用易燃液体的区域要有良好的空气流通。（√）

25.在防火重点部位我们应留意不在这些场所吸烟和随意使用明火；不将易燃易爆物品带人防火重点部位；严格遵守各种安全标志、消防标志的要求，遵守各项防火安全制度，服从消防保卫职员的管职；劝阻违章职员、制止违章行为。维护防火重点部他的消防安全。（√）

26.泡沫灭火器扑救汽油、煤油、柴油和木材等引起的火灾。（√）

27.车间抹过油的废布废棉丝不能随意丢放，应放在废纸箱内。(×)

28.发生火灾时，基本的正确应变措施是发出警报，疏散，在安全情况下想法扑救。（√）

29.阻拦报火警或者谎报火警的给予警告、罚款或者十日以下拘留处罚。（√）

30.火灾逃生的四个要点是防烟熏；果断迅速逃离火场；寻找逃生之路；等待他救。（√）

31.电话报火灾时应留意要讲清楚起火单位、具体地址、着火情况、 什么物品着火、有无爆炸危险、是否有人被困及报警用的电话号码和报警人的姓名等。（√）

32.粉尘对人体有很大的危害，但不会发生火灾和爆炸。(×)

33.灭火的三种基本方法是隔离法、窒息法、冷却法。（√）

34.防火“六不准”的内容是在严禁吸烟的地方，不准吸烟；生产、生活用火要有专人看管，用火不准超量；打更、值宿职员要尽职尽责，不准擅离职守；安装使用电气设备，不准违反规定；教育小孩不准玩火；各种消防设备和灭火工具不准损坏和挪用。（√）

35.公共场所的防火规定有不在公共场所内吸烟和使用明火；不带烟花、爆竹、酒精、汽油等易燃易爆危险物品进进公共场所；车辆、物品不紧贴或压占消防设施，不应堵塞消防通道，严禁挪用消防器材，不得损坏消火栓、防火门、火灾报警器、火灾喷淋等设施；学会识别安全标志，熟悉安全通道；发生火灾时，应服从公共场所治理职员的同一指挥，有序地疏散到安全地带。（√）

36.泡沫灭火器可用于带电灭火。 （×）

37.物质的燃点越低、越不容易引起火灾。 （×）

38. 发生了燃烧就发生了火灾。 （×）

39、凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。 （√）

40、可燃气体与空气形成混合物遇到明火就会发生爆炸。 （×）

41、火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。 （√）

42、当单位的安全出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通时，单位应当责令有关人员当场改正并督促落实。 （√）

43、生产、储存易燃易爆危险物品的大型企业应当建立专职消防队。 ( √ )

44、二氧化碳灭火器可以扑救钾、钠、镁金属火灾 。 ( × )

45、安装在爆炸危险场所的灯具应是防爆型的。 ( √ )

46、发现火灾时 , 单位或个人应该先自救 , 如果自救无效 , 火越着越大时 , 再拨打火警电话 119 。 ( ×)

47、在特殊情况下，单位和个人可以挪用、拆除、埋压、圈占消火栓，临时占用消防通道。 （×）

48、凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。 （√）

49、如果被大火包围在半山腰时，要快速向山下跑，切忌往山上跑，通常火势向上蔓延的速度要比人跑的快的多，火头会跑到你的前面。 （√ ）

50、 使用过的油棉纱、油手套等沾油纤维物品以及可燃包装 , 应放在安全地点 , 且定期处理。 ( √ )

51. 在训练过程中身上不得携带打火机、手机、钥匙、手表、笔、刀剪等坚硬物品。（√）

52. 《消防法》第四条规定，国务院公安部门对全国的消防工作实施监督管理，县级以上地方人民政府公安机关对本行政区域内的消防工作实施监督管理，并由本级人民政府公安机关消防机构负责实施。（√）

53. 公安消防部队抢险救援参与配合处置矿山、重大环境污染、核与辐射事故和突发公共卫生事件。（√）

54. 公安消防部队抢险救援主要包括：参加以抢救人员生命为主的危险化学品泄漏、道路交通事故、地震及其次生灾害、建筑坍塌、气象灾害、地质灾害、森林、草原火灾等自然灾害。（×）

55. 职业技能鉴定是国家职业资格证书制度的重要组成部分。（√）

56. 灭火救援指挥员和业务训练组织者为安全工作的直接责任人。（√）

57.消防责任事故罪是指行为人违反消防管理法规，经公安消防机构通知采取改正措施而拒绝执行，造成严重后果的行为。（√）

58． 通电的电炉和灯泡虽有发光和放热现象属于燃烧。（×）

59. 物体静电放电、人体衣物静电打火、人体积聚静电对物体放电打火属于直接火源。（√）

60. 闪点是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最低温度。（√）

61. 爆炸浓度极限是指可燃气体、液体蒸气和粉尘与空气混合后，遇火源会发生爆炸的最高或最低的浓度范围。（√）

62. 气体物质不需要经过蒸发，可以直接燃烧。（√）

63. 动力燃烧是指可燃气体、蒸气或粉尘预先同空气（或氧）混合，遇火源产生带有冲击力的燃烧。（√）

64. 由燃烧生成的气体、液体和固体物质叫做燃烧产物。（√）

65. 在空气中CO2含量过高会刺激呼吸系统，引起呼吸加快，从而产生窒息作用。（√）

66. 当人体吸入的气体温度超过100℃，气管和支气管内黏膜便会充血起水泡，组织坏死。（×）

67.“C类火灾”为气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、甲醇、氢气、乙炔、乙醇等。（×）

68. 危险化学品安全标签是由文字、图形符号和编码的组合形式来表示物品所具有的危险性质和安全注意事项的标签。（√）

69. 泄漏应急处理 指化学品泄漏后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括应急行动、应急人员防护、环保措施、消除方法等内容。（√）

70. 理化特性主要陈述化学品的环境生态效应、行为和转归，包括生物效应（如LD50、LC50）、生物降解性、生物富集、环境迁移及其他有害的环境影响等。（×）

71. 氢、一氧化碳、乙炔等为易燃气体。（√）

72. 乙炔最小引燃能量为0.019mJ。（√）

73. 有毒气体是对人类具有毒性或腐蚀性强到对健康造成危害的气体。（√）

74. 闪点是表示易燃液体火灾危险性的一个重要指标，闪点越低，火灾危险性越低。（×）

75. 能自发、不断地发出人们感觉器官不能觉察到的射线的物品，称为放射性物质。（√）

76. 在燃烧反应过程中，如果生成的燃烧产物不能再燃烧，则称为不完全燃烧。（× ）

77. 物质在燃烧时生成的气体、蒸气和固体物质称为燃烧产物。（√ ）

78. 在燃烧反应过程中，如果发生的燃烧产物不能再燃烧，则称为不完全燃烧，其燃烧产物称为不完全燃烧产物。（× ）

79. 闪点越高的物质，火灾危险性越小。（√）

80. 闪燃是在一定温度下，易燃、可燃液体表面产生的蒸气，当与空气混合后一遇着火源就会产生一闪即灭的燃烧现象。（√）

81. 手抬机动消防泵一般由汽油机、单级离心泵、引水装置、手抬框架、进水部件、出水部件等组成。（√）

82. 消防水带是用来输送灭火药剂的供水管路。（√）

83. 水带挂钩是一端装有金属钩，另一端装有金属半环的帆布带。（√）

84. 水带护桥是灭火过程中当水带的铺设要穿过马路、广场等场所时，为防止车辆通过轧坏水带，覆盖在所铺设水带上的保护装置。（√）

85. 消防员灭火防护服适用于在高温环境中例如丛林火灾、荒野火灾和森林火灾穿着。（×）

86. 消防安全绳是消防员在灭火、抢险救援作业或日常训练中仅用于自救和救人的绳索。（√）

87. 分水器是将消防供水干线的水流分出若干支线水流所必须的连接器具。（√）

88. 易燃和可燃液体的燃烧是液体本身在燃烧。（×）

89. 空气呼吸器最高工作压力为60MPa。（×）

90. 空气呼吸器警报器报警压力为15MPa。（×）

91. 消防避火服用于接近火焰和化学事故现场防护。（×）

92. 在狭小空间长时间作业，当无法使用个人携带式空气呼吸器时，应使用移动式供气源。（√）

93. 不燃性建筑材料，是在火灾发生时不起火、不微燃、不炭化，即使烧红或熔融也不会发生燃烧现象的材料。（√）

94. 材料传导热量的性质称为材料的导热性。 （√）

95. 《建筑设计防火规范》将建筑的耐火等级分为一、二、三、四级，一级耐火性能最低，四级最高。（×）

96. 防火分区的划分主要从限制火势蔓延、减少损失方面考虑。（√）

97. 消防电梯是高层建筑特有的安全疏散设施。（√）

98. 应急照明灯可在浓烟弥漫的情况下为人员疏散指示安全出口及其方向。（×）

99. 消火栓给水系统以建、构筑物外墙为界进行划分，分为室外消火栓给水系统和室内消火栓给水系统两大部分。（√）

100、火场自救中，当点火和其他条件不具备时，切忌顺风跑，应选择已经过火或杂灌稀疏、地势平坦的地段，用衣服包住头，快速顺风冲越火线，进入火烧迹地即可安全脱险。（ × ）

101、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。（√）

102、事故应急救援预案编制完成后，即可发布实施。（×）

103、严重危害社会治安秩序的事件发生时，公安机关应当立即依法出动警力，根据现场情况依法采取相应的强制性措施，尽快使社会秩序恢复正常。(√)

104、由于公共危机管理具有特殊性，所以在处理公共危机时不需要依法行政。(×)

105、突发公共事件的信息发布应当实事求是、及时准确。(√)

106、突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则。（√）

107、有关人民政府及其部门作出的应对突发事件的决定、命令，可以不予公布。（×）

108、预警级别的划分标准由省级以下人民政府制定。（×）

109、对即将发生或者已经发生的社会安全事件，县级以上各级人民政府及其有关主管部门应当按照规定向上一级人民政府及其有关主管部门报告，必要时可以越级上报。（√）

110、公民、法人和其他组织有义务参与突发事件应对工作。（√）

111、有关单位未及时消除已发现的可能引发突发事件的隐患，导致发生严重突发事件的，由所在地履行统一领导职责的人民政府责令停产停业，暂扣或者吊销许可证或者营业执照，并处五万元以上二十万元以下的罚款。（√）

112、新闻媒体应当有偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。（×）

113、突发事件应对法规定所有单位都负有预防突发事件的义务。这里的所有单位，包括国家各级各类机关，但不包括各类企业、事业单位。（×）

114、国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险，配备必要的防护装备和器材，减少应急救援人员的人身风险。（√）

115、突发事件发生地的居民委员会、村民委员会和其他组织应当按照当地人民政府的决定、命令，进行宣传动员，组织群众开展自救和互救，协助维护社会秩序。（√）

116、任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。（√）

117、有关人民政府及其部门在应对突发事件中，不能征用单位和个人的财产。（× ）

118、县级以上人民政府处置突发事件应急工作结束后，应当向上级人民代表大会常务委员会作出专项工作报告。（×）

119、突发事件应急管理的调查评估工有四大原则：客观公正、科学正面、公开透明以及目标合理。（√ ）

120、救人最重要，因此在应急管理过程中，不需要注意应急管理的成本和收益问题。（√）

121、重大人身伤亡事故是指一次事故死亡3人及以上，或一次事故死亡和重伤10人及以上的人身伤亡事故；特大人身伤亡事故是指一次死亡10人及以上，或一次死亡、重伤20人及以上的人身伤亡事故。（√）

122、应急保障的内容技术保障、资金和物资保障 、人员保障。（√）

123、应急预案：针对可能发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。（√）

124、火灾中逃生应注意的事项：注意熟悉环境、遇事沉着冷静、辨明逃生方向、小心烟雾毒气、防止引火烧身、寻求外援帮助。（√）

125、泡沫灭火的原理是隔离、冷却、降低氧浓度。（√）

126、国家标准规定的安全色有红、蓝、黄、绿四种颜色。（√）

127、根据突发事件的周期，应急管理可分为预测预警、识别控制、应急处置、善后管理四个过程。（√）

128、在突发事件中需要接受隔离治疗、医学观察措施的病人、疑似病人和传染病病人密切接触者在卫生行政主管部门或者有关机构采取医学措施时应当予以配合；拒绝配合的，由法院依法协助强制执行。（×）

129、传染病暴发流行时，当地政府可以采取停工、停业、停课的紧急措施。（√）

130、经省、自治区、直辖市政府决定，可以对甲类传染病疫区实施封锁。（√）

131、患鼠疫、霍乱和炭疽死亡的，死者的尸体可交予其亲属处理。（×）

132、各级政府卫生行政部门有权对违反《传染病防治法》的行为给予行政处罚。（×）

133、造成传染病传播流行或者对社会造成其它严重后果的构成犯罪的应对有关人员追究刑事责任。（√）

134、消防车前往执行火灾扑救任务时，不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制，其他车辆、船舶以及行人必须让行，不得穿插、超越。（√）

135、在饮用水水源保护区内设置排污口的，由县级以上地方人民政府责令限期拆除，处十万元以上五十万元以下的罚款；逾期不拆除的，强制拆除，所需费用由违法者承担，处五十万元以上一百万元以下的罚款，并可以责令停产整治。（√）

136、各级人民政府及其有关部门（单位）应在1小时内逐级报告事故灾难情况。（×）

137、心脏按摩与人工呼吸不能同时进行，必须先进行人工呼吸，再进行心脏按摩。 (×)

138、煤气中毒后，人往往会头晕、恶心、呕吐、心慌、皮肤苍白、意识模糊、严重者会神志不清、牙关紧闭、全身抽搐、大小便失禁、面色口唇出现樱红色、呼吸和脉搏增快。(√)

139、地震三要素分别是：发震时刻、震中、震源深度。（×）

140、震级反映地震本身的大小，只跟地震释放的能量多少有关，它是用"级"来表示；而烈度则表示地震后地面受到的影响和破坏程度，它是用"度"来表示。一次地震只有一个震级，而烈度则各地不尽相同。（√）

141、地震灾害是群灾之首，它具有瞬间发生、破坏剧烈、次生灾害严重、监测预报困难、社会影响深远等特点。（√）

142、人防工程是封闭的，一旦出现火灾、高温、烟雾或毒气会迅速充满地下空间。 (√)

143、长期困在黑暗中的人员，在救出重见光明前，应用灯光照射检查其双眼视力，以免失明。 (×)

144、中国人民解放军和中国人民武装警察部队是处置突发公共事件的骨干和突击力量，按照有关规定参加应急处置工作。（√）

145、突发事件发生后，县级以上地方人民政府具体负责组织突发事件的调查、控制和医疗救治工作。  （√）

146、县级以上各级人民政府卫生行政主管部门和其他有关部门，应当对公众开展突发事件应急知识的专门教育，增强全社会对突发事件的防范意识和应对能力。（√）

147、突发公共事件应急处置工作实行责任追究制。（× ）

148、有事实证明不可能发生突发事件或者危险已经解除的，发布警报的人民政府应当立即宣布解除警报，终止预警期，并解除已经采取的有关措施。（√）

149、有关单位和人员报送、报告突发事件信息，可以迟报、谎报、瞒报、漏报。 （×）

150、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持“先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复”的原则。（√）

151、未做好应急设备日常维护导致发生严重突发事件的单位，只要给予一定金额的罚款处分就可以了。（×）

152、突发事件的关联性、耦合性以及不确定性，要求各项应急预案之间一定要有机衔接。 （√）

153、任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。 （√）

154、基层应急管理应以“五个早”的工作机制为重点，“五个早”是：信息早报告、苗头早预防、隐患早排查、矛盾早化解、事件早处置。（√）

155、对于工作和生活中出现的危急病人，要尽量避免在现场对其进行急救，而应及时去医院救治。（×）

156、对因本单位的问题引发的或者主体是本单位人员的社会安全事件，有关单位应当按照规定上报情况，并迅速派出负责人赶赴现场开展劝解、疏导工作。（√）

157、发布预警级别警报就意味着进入了预警期，县级以上人民政府都要根据预警级别采取相应措施。（√）

158、发布突发事件警报的人民政府应当严格按照有关规定发布预警级别，不得变更。 （×）

159、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。 （√）

160、按照《中华人民共和国突发事件应对法》规定，自然灾害、事故灾难或者公共卫生事件发生后可以采取的应急处置措施，与社会安全事件发生后应当采取的应急处置措施是完全一样的。 （×）

161、获悉突发事件信息的公民、法人或者其他组织，应当立即向所在地人民政府、有关主管部门或者指定的专业机构报告。（√）

162、传染病暴发流行时，当地政府可临时征用房屋、交通工具。（√）

163、患甲类传染病死亡的，死者的尸体可直接交予其亲属开追悼会。（×）

164、因水污染受到损害的当事人，有权要求排污方排除危害和赔偿损失。（√）

165、从安全生产角度，危险源是指可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。（√ ）

166、危险物品的生产经营单位和矿山、建筑施工等高危行业单位的主要负责人必须经考核合格后方可任职。（√ ）

167、1、根据《水法》第四十一条规定，单位和个人有保护水工程的义务，不得侵占、毁坏堤防、护岸、防汛、水文监测、水文地质监测等工程设施。 (√ )

168、根据《中华人民共和国防洪法》第二十二条规定，河道、湖泊管理范围内的土地和岸线的利用，应当符合行洪、输水的要求。(√)

169、在紧急防汛期间取土占地、砍伐林木的，在汛期结束后应依法向有关部门补办手续；有关地方人民政府对取土后的土地组织复垦，对砍伐的林木组织补种。(√)

170、河道管理机构和其他防洪工程管理单位可以结合平时的管理任务，组织本单位的防汛抢险队伍，作为紧急抢险的骨干力量。 (√)

171. 使用绳索进行救人、自救训练时，首先应对绳索长度进行测量。（×）

172. 集水器是将消防水带输送的一股的正压水流合并为两股或两股以上所必须的连接器具。（×）

173. 翻越障碍训练时，必须设置缓冲垫，在落点等处应当设置专人保护。（√）

174. 利用深井、烟热、化工等模拟装置训练时，必须检查装置安全功能；严格控制起爆物和燃油的使用。（√）

175. 实战演练必须根据假设的灾害事故现场特点，在单位有关技术人员的配合下，按照实战要求严格组织实施。（√）

176. 严禁在轻质屋顶、遮阳棚、雨搭、可燃油气罐上部设置水枪阵地。（√）

177. 使用锤、斧、挠钩等器材破拆时，必须检查连接是否牢固。（√）

178. 燃烧的充分条件：一定的可燃物浓度、一定的氧气含量、一定的着火能量、三者相互作用。（ √ ）

179. 燃烧产物对灭火工作在一定条件下有阻燃作用。 （ √ ）

180. 闪燃是在一定温度下，易燃、可燃液体表面产生的蒸气，当与空气混合后一遇着火源就会产生一闪即灭的燃烧现象。（ √ ）

181. 固体物质的燃烧方式有蒸发燃烧、分解燃烧、表面燃烧和自燃四种。（ × ）

182. 易燃与可燃液体表面能够发生闪燃的最高温度称为闪点。（ × ）

183. 爆炸物质在爆炸过程中都是由化学爆炸引起的。（ × ）

184. 热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象叫做热对流。（ √ ）

185. 按燃烧对象可分为固体火灾、液体火灾、气体火灾。（ × ）

186. 燃烧产物对灭火工作有利方面为：在一定条件下有阻燃作用；为火情侦察提供依据。（ √ ）

187. 易燃固体是指燃点低，对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，燃烧迅速，并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体。（ √ ）

188. 水带使用后应置于太阳下曝晒。（×）

189. 手提式防爆强光照明灯用于有爆炸危险环境中的照明。（√）

190. 机动排烟机主要用于对火场内部浓烟区域进行排烟送风。（√）

191. 空气呼吸器使用前气瓶压力不能低于15 Mp√。（×）

192. 灭火防护服使用年限一般为15年。（×）

193. 在灭火战斗中，积极抢救人命是指挥员优先考虑和竭力实现的首要任务。（√）

194. 先控制是指灭火作战中必须将阻止火势蔓延作为作战行动首先采取的措施。（√）

195. 堵截是积极防御与主动进攻相结合的战术原则。（×）

196、扑救火灾只是消防专业人员的事。（×）

197. 消防车、消防艇在执行火灾扑救或抢救救援任务时，同样受

交通指挥信号的限制。（×）

198. 公共娱乐场所内可带入和存放易燃易爆物品。（×）

199、火情侦察是一项艰巨、复杂、细致的任务，应根据到场的灭火力量、火势发展等情况有序地进行。（√）

200. 火场警戒，是维持火场秩序，防止灾害范围或火灾损失进一步扩大，保障灭火战斗行动的顺利进行而采取的战斗行动。（√）

201.公安消防部队应当加强装备建设，严格队伍管理，严格教育训练，做好执勤战斗保障，不断提高执勤战斗能力。( √ ) [易]

202.公安消防部队应当建立健全执勤战斗信息报告制度，按照规定程序和要求及时准确报告执勤战斗信息。( √ ) [中]

203.公安消防部队应当开展经常性战备教育。补兵退伍期间、重大节日、重要活动或者遇有其他特殊情况时，可以进行有针对性的战备教育。( × ) [难]

204.消防车（艇）的停放（泊靠）和个人装备的放置，必须便于出动，符合实战要求。( √ ) [易]

205.执勤战斗装备应当按照标准配备，统一编号，建立档案。坚持定期检查、保养，发现故障、损坏应当及时修复或者补充。( √ ) [中]

206.消防车库应当保持整洁卫生，严禁存放与执勤战斗无关的物品，可安排相关人员住宿看守。( × ) [中]

207.通信员应掌握辖区主要灾害事故处置的行动要求，熟悉中队执勤战斗预案中本岗位的主要任务。( × ) [难]

208.公安消防中队执勤人员听到出动信号，必须按照规定着装登车，首车驶离车库时间一般不得超过一分钟。中队值班首长应当检查登车情况，并随首车出动。( √ ) [易]

209.受理报警后，应当根据灾情、预案和调动方案，迅速调派力量，及时了解灾害事故现场情况，并立即通知值班首长或者全勤指挥部遂行作战。( × ) [难]

210.现场作战指挥部，应当设在接近现场、便于观察、便于指挥、便于撤离、比较安全的地点，并设置明显的标志。( × ) [易]

211.公安消防部队现场作战指挥部的总指挥员，一般由公安消防总（支）队当日值班指挥长或者到场的总（支）队领导担任。( × ) [中]

212.疏散物资应当在指挥员的统一指挥和起火单位负责人、工程技术人员的配合下，根据轻重缓急有组织地进行。( √ ) [难]

213.当火势迅速蔓延难以控制时，可以在火势蔓延的主要方向，根据火势蔓延的速度，选择任何位置拆除毗邻火灾现场的可燃建（构）筑物，开辟隔离带，阻断火势蔓延。( × ) [中]

214.抢险救援力量编成一般以消防中队为基本作战单位，以作业组为基本作战单元，每个作业组人员不得少于2人，并应确定1名组长负责。( × ) [中]

215.灾害事故（事件）处置结束后，可确定新闻发布会的内容、时间和发言人，根据救援情况接受任何新闻媒体采访。( × ) [易]

216.公安消防部队参加抢险救援战斗，必须做好战斗、生活和医疗等保障工作。( √ ) [易]

217.公安消防部队参加抢险救援工作，必须在政府的统一领导下，充分发挥应急救援骨干力量的作用，加强与公安相关警种、武警以及安监、卫生、供水、供电、供气、环保等部门的密切配合，完成灾害事故抢险救援任务。( √ ) [难]

218.公安消防部队抢险救援组织指挥应当坚持“统一指挥、逐级指挥”的原则，不得越级指挥。( × ) [易]

219.灾害事故（事件）处置结束后，要全面、细致地检查清理现场，并视情留有必要力量实施监护和配合后续处置，并向事故单位或上级主管部门移交现场。( √ ) [易]

220.矿井地下部分、核电厂、海上石油天然气设施的消防工作，由其主管单位监督管理。( √ ) [中]

221.任何单位和成年人都有参加有组织灭火工作的义务。( √ ) [易]

222.教育、人力资源行政主管部门和学校、有关职业培训机构应当将消防知识纳入教育、教学、培训的内容。( √ ) [易]]

223.县级以上地方人民政府公安机关消防机构应当将发生火灾可能性较大以及发生火灾可能造成重大的人身伤亡或者财产损失的单位，确定为本行政区域内的消防安全重点单位，并报上级公安机关备案。( × ) [难]

224.新研制的尚未制定国家标准、行业标准的消防产品，应当按照国务院产品质量监督部门会同国务院公安部门规定的办法，经技术鉴定符合消防安全要求的，方可生产、销售、使用。( √ ) [中]

225.公安消防队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由县级以上人民政府统一领导。( √ ) [中]

226.总队、支队、大队、中队、班年度训练成绩由本级警官（班长）年度训练成绩、本级年度合成训练成绩、下级单位（士兵）年度训练成绩综合评定。( √ ) [中]

227.在训练成绩评定时，我们所说的两级制是指合格和不合格。( √ ) [易]

228.灭火救援业务训练考核是检验和衡量士兵、警官和单位的业务训练质量和水平的唯一标准。( × ) [中]

229.执勤训练安全管理制度是为预防执勤训练安全事故制定的行为规程或行动准则。( √ ) [中]

230.消防作战单位应对辖区内所有可以用于灭火的人工消防水源进行全面细致调查了解，并编写消防水源手册，以便平时熟悉检查水源和战时火场供水使用。（ × ）[难]

231.组织指挥涉及面广，专业性强，它贯穿于从接警调度开始，至灭火救援战斗结束全过程。（ √ ）[难]

232.在灭火救援行动中，只有实现统一指挥，才能使灭火组织者准确地掌握和正确的调用各种参战力量，保证作战部署的整体性和作战行动的协调性。（ √ ）[中]

233.现场作战指挥部是灾害事故现场实施组织指挥的核心所在地，应设在接近现场，便于观察，便于转移，安全明显的地方。（ × ）[中]

234.灭火救援战斗中，公安消防部队组织指挥原则是计划指挥和现场指挥。（ × ）[中]

235.火场上下级必须服从上级，对上级指挥员的命令若有异议，可以提出，但当上级没有改变决定时，下级必须严格执行。（ √）[难]

236.组织协同通信，以移动通信为主，有条件时使用其他通信手段。（ × ）[中]

237.各级公安消防部门值班人员要主动与处置现场指挥人员保持联系，及时沟通情况，上报下达。（ √ ）[难]

238.当救援任务基本完成，主要作战行动已经结束，指挥员应及时组织参战单位清理现场。（ × ）[中]

239.消防人员在有毒区域进行侦察、排险、灭火等行动时，应单独行动，减少危害。（ × ）[难]

240.强风是战时专用设备，通过过滤装备清除空气中的有毒气体。（ × ）[中]

241.扑救油罐火灾时，消防车要尽量停在燃烧油罐的上风或侧上风方向。（ √ ）[易]

242.扑救油罐火灾灭火剂储备量通常应达到一次灭火用量的5倍。（ × ）[中]

243.扑救影剧院火灾时，进入室内侦察或进入闷顶的灭火人员，必须佩戴空气呼吸器等防护装备。（ √ ）[中]

244.扑救地下车库火灾时，应从下风出入通道向内部进攻。（ × ）[中]

245.扑救大型商场火灾疏散物资时，对不能转移的商品，可用水打湿或用不燃物品遮盖加以保护。（ √ ）[易]

246.对中毒较重、已经休克的人员，从火场救出后，消防人员应立即送往医院抢救。（ × ）[中]

247.在现场急救中，一般应灵活掌握先救后抢、先重后轻、先急后缓、先近后远的顺序，最大限度减少人员伤亡。（×）[难]

248.灾害现场环境的影响主要有高温、浓烟、毒气、噪声、战斗活动空间狭小、外界干扰、危险情况等。（ √ ）[中]

249.心理训练要根据受训人员担负的灭火救援任务，针对不同专业、不同器材装备、不同训练对象，实施分类训练。（ √ ）[中]

250.消防人员初次参加灭火救援战斗，或老队员初次遇到未经历过的灾害现场，易产生紧张、恐惧的情绪。（ √ ）[难]